ОКП 94 6200

УТВЕРЖДАЮ



АМПУЛЫ СТЕКЛЯННЫЕ ШПРИЦЕВОГО НАПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 9462-001-53908805-2006

4pl. 1-6

Введены впервые

Срок действия с_0I.06.2006

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор ОАО «Биохимик»

_А.К.Ватолин

2006

Подпись и дата Взам. инв. №

Подпись и дата

2

нв. Ме подл. Под

Феррада, нас всего до техноческом регумирования в метромитов фрум в ССТ мИДЖЕННОГОМ растромитов постоя в растром в ССТ мИДЖЕННОГОМ растромитов в постоя в растром в ССТ мИДЖЕННОГОМ растромитов в постоя в растром в ССТ м

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 ГОСТ 15150.

Класс в зависимости от потенциального риска применения – 1 по ГОСТ Р 51609.

Примечание – Перечень документов, на которые даны ссылки в технических условиях, приведен в приложении A.

Пример условного обозначения при заказе:

Ампула стеклянная шприцевого наполнения с пережимом типа С вместимостью 2 мл из стекла марки НС-3 без кольца излома:

АСШП-С-2-НС-3 ТУ 9462-001-53908805-2006

Ампула стеклянная шприцевого наполнения с пережимом типа C вместимостью 2 мл из стекла марки HC-3 с кольцом излома:

АСШП-С-2-НС-3-КИ ТУ 9462-001-53908805-2006

Ампула стеклянная шприцевого наполнения с пережимом типа D вместимостью 5 мл из бесцветного (NK) импортного стекла 1-го гидролитического класса с надрезом и точкой:

АСШП-D-5-NK-НТ ТУ 9462-001-53908805-2006

Ампула стеклянная шприцевого наполнения с пережимом типа D вместимостью 10 мл из коричневого (NB) импортного стекла 1-го гидролитического класса с надрезом и точкой:

АСШП-D-10-NB-HT ТУ 9462-001-53908805-2006

Подпись и дата

Инв. № дубл.

UHB. No

Взам. 1

Подпись и дата

Инв. Nº подл.

Ампула стеклянная шприцевого наполнения с пережимом типа В вместимостью 5 мл из стекла марки HC-3 с кольцом излома и маркировочными кольцами:

ACIIIII-B-5-HC-3-КИ-МК ТУ 9462-001-53908805-2006

Ампула стеклянная шприцевого наполнения с пережимом типа С вместимостью 3 мл из стекла марки CH-1 с кольцом излома:

АСШП-С-3-СН-1-КИ ТУ 9462-001-53908805-2006

	.3 Изм.	<i>3ат</i> і Лист	<i>539 08805.1</i> № документа.	2019 Подпись	Лат	ТУ 9462-001-53	90	880	5-2006		
	Разр	a6.	Мишанов А.Н.		01.09.10	WINITIALIDI CLEMINULIDIE MULKI	Л	um.	Пист	Листов	
	Пров	ер.				ЦЕВОГО НАПОЛНЕНИЯ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	┝╌┤		2	21	
_	Н. Ка Утве		СороневичМ.В	Dusty.	1.07 2010	Технические условия	ООО «Клин-Фармаглас»				

1.2 Типы, исполнения и размеры ампул соответствуют ИСО 9187-1, ИСО 9187-2.

- 1.1.1 Ампулы должны изготовляться следующих типов:
 - В открытая ампула с пережимом;
 - С воронкообразная ампула с пережимом;
 - D закрытая ампула с пережимом.
- 1.2.2 Ампулы могут быть изготовлены следующих исполнений:
 - без кольца излома;
 - с кольцом излома (КИ);
 - с надрезом и точкой (HT);
 - с маркировочными кольцами (МК).

Примечания:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

UHB.

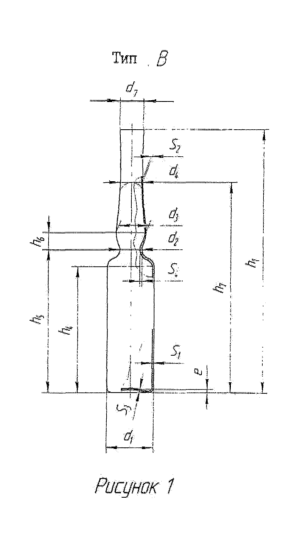
B3akk,

Подпись и дата

Ne nodn.

- Кольцо излома (КИ) предназначено для вскрытия ампул с минимумом стеклянных осколков. Кольдо излома наносится на пережиме ампул.
 - 2 Наличие цветного кольца излома, а также выбор цвета кольца должны быть согласованы с потребителем.
 - 3 Точка предназначена для указания места приложения усилия для излома ампул. Наличие надреза, точки, а также выбор цвета точки должны быть согласованы с потребителем.
 - Цвет и количество маркировочных колец должны быть согласованы с потребителем.
- 1.2.3 Форма, вместимость и размеры ампул должны соответствовать указанным на рисунках 1, 2, 3 и в таблицах 1 и 1а.
 - 1.3 Характеристики
- 1.3.1 Ампулы должны быть изготовлены из медицинского стекла марки НС-3 ГОСТ 19808, из стекла марки СН-1 ТУ 9463-015-07609129-2009, а также из бесцветного (NK) и коричневого (NB) импортного стекла 1-го гидролитического класса, отвечающего требованиям ИСО 720-85.
 - 1.3.2 На поверхности и в толще стекла ампул не допускаются:
 - а) посечки, сколы:
 - б) инородные включения;
 - в) продавливаемые капилляры;
 - г) непродавливаемые капилляры шириной более 0,15 мм;
- д) свиль, ощутимая рукой и свиль, сопровождаемая внутренними напряжениями, превышают ими 8 млн ...

	_	F73 80 3 10 0 0		2000//-	
		53908805.2	-20110	M	l
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дал	

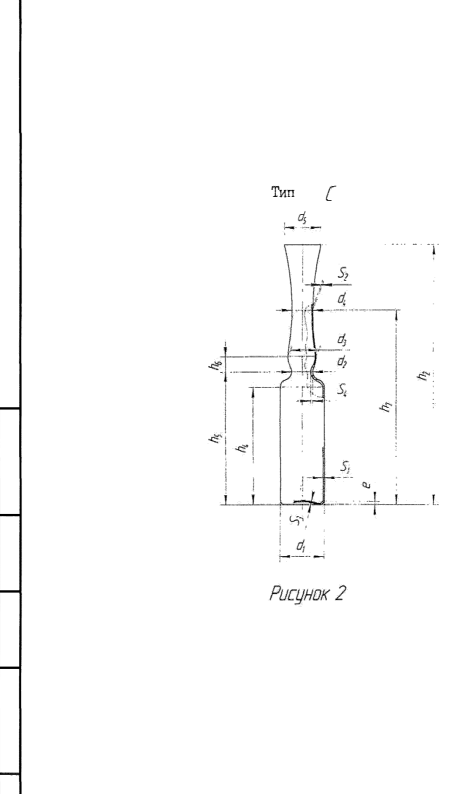


Подпись и дата Инв. № дубл. Взам. ине. № Подпись и дата Ине. № подп.

№ докум. Лист Подпись Дата

ТУ 9462-001-53908805-2006

Лист



Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Ине. № подп.

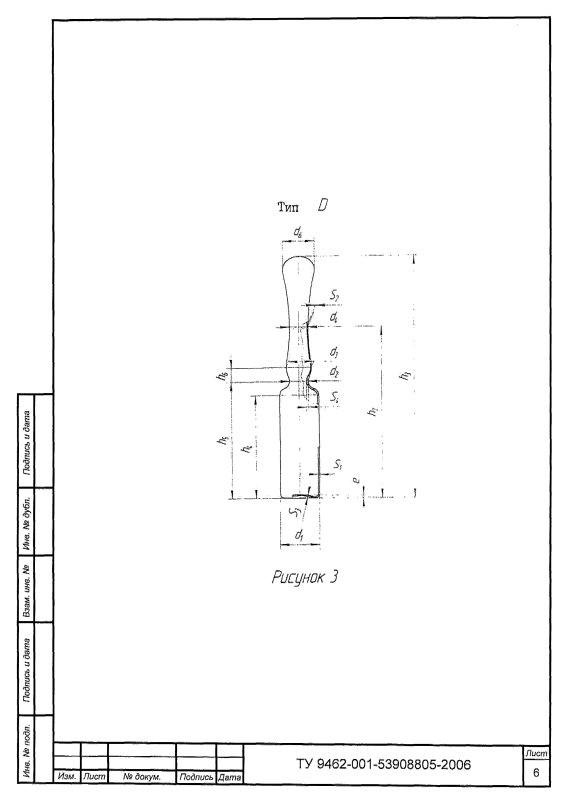
Лист

№ докум.

Подпись

ТУ 9462-001-53908805-2006

Лист 5



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. ине. №	Инв. № дубп.	Подпись и дата

азмеры	B	ММ
--------	---	----

55	MJI	,	d _i	d ₂		d ₃		d ₄		d ₅		d ₆		d	7	е	
Номинальная	вместимость,	Номиналь- ный	Предел отклонения														
	1	10,75	±0,15	6,5	± 0,5	8,5	± 0,5	6,0	±0,35	9,0	± 0,8	10,0	± 1,0	8,0	± 1,0	1,0	±0,5
	2	10,75	±0,15	6,5	±0,5	8,5	±0,5	6,0	± 0,35	9,0	± 0,8	10,0	±1,0	8,0	± 1.0	1,0	±0,5
	3	12,75	± 0,15	6,5	±0,5	8,5	± 0,5	6,0	± 0,35	10,7	± 0,8	10,5	±1,0	8,0	± 1,0	1,0	±0,5
	5	14,75	±0,15	7,0	±0,5	9,0	± 0,5	7,0	± 0,35	12,2	±1,0	12,0	±1,0	9,0	± 1,0	1,0	±0,5
	0	17,75	±0,20	7,5	±0,5	9,5	± 0,5	7,1	±0,35	13,0	±1,0	13,5	±1,0	9,5	±1,0	1,25	±0,75
2	20	22,5	±0.25	8,5	±0.5	12,0	±1,0	7,8	± 0.5	14,0	±1.0	13,5	±1,0	11,0	±1,0	1,5	±1,0

Продолжение таблицы 1

L.		h		h		h ₄	ŀ	lş	ho	h	7		Sı	S	,	S ₃	,	S4
Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Минимум	Номиналь- ный	Предел отклонения	Максимум	Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Минимум	Номиналь- ный	Предел отклонения
60,0	±1,0	67.0	±1,0	70,0	±1,0	21,0	25,5	±0,5	4,5	47,0	±2,0	0.5	±0,03	0,37	±0,05	0,3	0,7	±0,1
72,0	±1.0	79,0	±1,0	83,0	±1,0	33,0	37,5	±0,5	4,5	57,0	±2,0	0,5	±0,03	0,37	±0,05	0,3	0,7	±0,1
75,0	±1,0	82,0	±1,0	89,0	±1,0	35,0	39,5	±0,5	5,0	62,0	±2,0	0.5	±0,03	0,37	±0,05	0,3	0,7	±0.1
83,0	±1,0	90.0	±1,0	95,0	±1,0	41,0	46,5	±0,5	5,5	68,0	±2,0	0,55	±0,03	0,40	±0,05	0,4	0,7	±0.15
102,0	±1.0	109.0	±1,0	112.0	±1,0	55,0	62,0	±1,0	6.0	87,0	±2,0	0,6	±0,04	0,47	±0,05	0,4	0,8	±0,15
113.0	+1.0	120.0	+1.5	126.0	±1.0	65.0	76.0	±1,3	6,5	100,0	±2,0	0,7	±0,04	0,55	±0,05	0,5	1,0	±0,2

Примечание: По требованию потребителя допускается изготовлять ампулы других размеров

TY 9462-001-53908805-2006

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Таблица 1а

Размеры в мм

МЛ		d ₁		l ₂	d	l ₃	d	l4	d	5	(16	d	7	е	е	
Номинальная вместимость. м	Номиналь- ный	Предел отклонения															
1	10,75	± 0,25	6,5	±0,5	8,5	± 0,5	6,0	± 0,5	9,0	± 0,8	10,0	± 1,0	8,0	±1,0·	1,0	±0,5	
2	10,75	± 0,25	6,5	±0,5	8,5	± 0,5	6,0	± 0,5	9,0	± 0,8	10,0	± 1,0	8,0	±1,0	1,0	±0,5	
3	12,75	± 0,25	6,5	±0,5	8,5	±0,5	6,0	± 0,5	10.7	± 0,8	10,5	± 1,0	8,0	±1,0	1,0	±0,5	
5	14,75	± 0,25	7,0	± 0,5	9,0	± 0,5	7,0	±0,5	12,2	±1,0	12,0	± 1,0	9,0	± 1,0	1,0	±0,5	
10	17,75	± 0,25	7,5	±0,5	9,5	± 0,5	7,1	±0,6	13,0	±1,0	13,5	± 1,0	9.5	±1,0	1,25	±0,75	
20	22,5	±0,25	8,5	±0,5	12,0	± 1,0	7,8	± 0,8	14,0	±1,0	13,5	± 1,0	11,0	±1,0	1,5	±1,0	

Продолжение таблицы 1а

h	11	h	12	h	1	h ₄	b	ls	h ₆	h	7		s _i	S	2	\$3	:	54
Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Минимум	Номиналь- ный	Предел отклонения	Максимум	Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Номиналь- ный	Предел отклонения	Минимум	Номиналь- ный	Предел отклонения
60,0	±1,0	67,0	±1,0	70,0	±1,0	21,0	25,5	±0,5	4,5	47.0	±2,0	0,5	±0,05	0,37	±0,05	0,3	0,7	±0,1
72,0	±1,0	79,0	±1,0	83,0	±1,0	33,0	37,5	±0,5	4,5	57,0	±2,0	0,5	±0,05	0,37	±0,05	0,3	0,7	±0,1
75,0	±1,0	82,0	±1,0	89,0	±1.0	35,0	39,5	±0,5	5,0	62,0	±2,0	0,5	±0,05	0,37	±0,05	0,3	0,7	±0,1
83,0	±1,0	90,0	±1,0	95,0	±1,0	41.0	46,5	±0,5	5,5	68.0	±2,0	0,55	±0,05	0,40	$\pm 0,05$	0,4	0,7	±0,15
102,0	±1,0	109.0	±1,0	112,0	±1,0	55,0	62,0	±1,0	6,0	87,0	±2,0	0,6	±0,05	0,47	±0,05	0,4	0,8	±0,15
113,0	±1,0	120,0	±1,5	126,0	±1,0	65,0	76,0	±1,3	6.5	100,0	±2,0	0,7	±0,05	0,55	±0,05	0,5	1,0	±0,2

Примечание: По требованию потребителя допускается изготовлять ампулы других размеров

TY 9462-001-53908805-2006

- 1.3.3 На внутренней и наружной поворхности ампул не должно быть неотмываемых загрязнений и стеклянной пыли.
- 1.3.4 Несоосность стебля ампул относительно корпуса не должна превышать:

0,6 мм - для ампул вместимостью 1 и 2 мл;

0,8 мм - для ампул вместимостью 3 мл;

4-5 мл 1,0 мм - для амнул вместимостью 5 и 10 мл. 1,2 мм - для ампул вместимостью 20 мл.

1.3.5 Овальность в любом поперечном сечении ампул не должна

- превышать предельных отклонений на диаметр в этом сечении. 1.3.6 Дно ампул должно быть плоским или вогнутым. Пустая ампула с обрезанным стеблем должна быть устойчивой на горизоптальной
 - 1.3.7 Края ампул должны быть оплавлены.

поверхности.

3-1600

TOCHUCE

Ł

Baan une Ne

Rodmos u dama

Nº modri.

- 1.3.8 Ампулы должны быть отожжены. Удельная разность хода лучей не должна превышать 8 млн⁻¹.
- 1.3.9 Ампулы должны быть термически стойкими и выдерживать перепад температур: не менее $130^{\circ}C$.

жля ампул без кольца-излома - не менее 160°C;

для-ампул с кольцем излема (КИ) и с надрезом и точкей (НТ) — не менее -130°С;

1.3.10 Ампулы должны быть химически стойкими.

Химическая (гидролитическая) стойкость внутренней поверхности ампул должна соответствовать первому классу гидролитической стойкости НС 1 Международного стандарта ИСО 4802, ч.1: Расход соляной кислоты (с = 0,01 моль/л) на титрование 100 мл раствора после испытания ампул в автоклаве (паровом стерилизаторе) не должен превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2.

Предельно допустимые значения расхода соляной кислоты при определении химической (гидролитической) стойкости внутренней поверхности изделий.

Вместимость изделия (соответствует объему заполнения), м.	Максимальные значения расхода соляной кислоты, с(HCl) = 0,01моль/л, на 100 мл раствора после испытания, мл/100 мл. Классы HC 1 и HC 2.
до і включительно	2,0
от 1 до 2 включительно	1,8
от 2 до 5 включительно	1,3
от 5 до 10 включительно	1.0
от 10 до 20 включительно	0,8
HC – (англ.сокр.) «Hydroly	tic class»(гидролитический класс)

* Объем заполнения определяют по п. 3.9.3.3.

6	UBM.	53908805.1-20	37th 1904. V3	
3	Зам	53908805.1-2	010/12/01.08/10	TY 9462-001-53908805-2006
Изм.	Пист	№ докум.	Подпись Дылы	

1.3.11 Сила излома ампул с кольцом излома, с надрезом и точкой должна соответствовать указанной в таблице 3.

Таблица 3

Номинальная вместимость,	Длина, мм $L = l_1 + l_2$		Сила из	злома, F	
мл		Fı	nin	F	max
		КИ	HT	КИ	HT
1,2,3	36=18+18		25	80	65
5		30			70
10	60=22+38		30	90	80
20				100	

1.3.12 Ампулы в упаковочной коробке должны быть устойчивы к механическим воздействиям при транспортировании.

3	Нов	53908805.1-2	010	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 1.4.1 На каждой упаковочной коробке должно быть указано:
- а) наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- б) наименование изделия и (или) его условное обозначение;
- в) номинальная вместимость, марка стекла;
- г) количество изделий;
- д) номер смены;
- е) номер упаковщика;
- ж) дата упаковывания.

Примечание — По требованию потребителя допускается наносить дополнительную информацию, условное обозначение ампул по ИСО 9187-1, ИСО 9187-2.

1.4.2 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192.

На каждой транспортной таре должны быть нанесены манипуляционные знаки по ГОСТ 14192, соответствующие значениям: «Хрупкое. Осторожно».

- 1.4.3 На каждой транспортной таре должно быть указано:
- а) наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- б) наименование изделия и (или) его условное обозначение;
- в) обозначение настоящих технических условий;
- г) номинальная вместимость, марка стекла;
- д) количество изделий;
- е) номер партии;
- ж) дата упаковывания.

Примечание- По требованию потребителя допускается наносить дополнительную информацию, условное обозначение ампул по ИСО 9187-1, ИСО 9187-2.

1.5 Упаковка

№ докум.

Подпись

- 1.5.1 Ампулы должны быть уложены вертикальными рядами в коробки из картона- хромэрзац мелованный по ТУ ОП 5453-010-04766354-2003.
- 1.5.2 В каждую коробку должны быть уложены ампулы одного типа, исполнения, вместимости и марки стекла.
- 1.5.3 Коробки укладываются рядами на деревянные поддоны для формирования транспортной тары в виде паллеты.

По согласованию с потребителем допускается другой вид упаковки, обеспечивающий сохранность ампул при транспортировании.

Ине. № подл. Подпись и дата Взам. ине. № Ине. № дубл

Подпись и дата

ТУ 9462-001-53908805-2006

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1 Ампулы должны подвергаться приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.
- 2.2 Для проведения испытаний ампулы должны предъявляться партиями. Партией считается количество ампул одного типа, исполнения, вместимости, марки стекла, оформленные одним документом о качестве.
- 2.3 При приемо-сдаточных и периодических испытаниях от партии отбирают следующее количество ампул:

до 32 000

- 200 mm.

от 32 001 до 100 000 - 300 шт. свыше 100 000

- 500 шт.

и проверяют на соответствие всем требованиям технических условий, кроме требований п.1.3.1.

Требования п.1.3.1 проверяют при входном контроле по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке.

2.4 Объем и последовательность проведения приемо-сдаточных и периодических испытаний должны соответствовать таблице 4.

Таблина 4

№ п/п	Наименование испытаний	Количество ампул, подвергаемых	Номера пунктов		
		испытаниям, шт.	технических методов требований испытани		
1	2	3	4	5	
1	Внешний вид, качество исполнения	Все отобранные ампулы	1.3.2(а,б,в,г) 1.3.6	3.2 3.3	
2	Форма, размеры	не менее 100	1.3.7 1.2.3 1.3.5	3.4	
3	Чистота внутренней и наружной поверхности	не менее 100	1.3.3	3.6	
4	Качество отжига	не менее 100	1.3.2(д) 1.3.8	3.5	
5	Несоосность	не менее 100	1.3.4	3.7	

Подпись и дата Ме подп. 53908805.1-2010 Лист № докум. Подпись

Подпись и дата

Ne dyfan.

UHB.

TY 9462-001-53908805-2006

Лист

1	2	3	4	5
6	Термостойкость	не менее 50	1.3.9	3.8
7	Сила излома	не менее 50	1.3.11	3.10
8	Химическая стойкость			3.9
9	Маркировка	3 упаковочные единицы	1.4	3.4
10	Упаковка	3 упаковочные коробки	1.5	3.4
11	Стойкость к механическим воздействиям при транспортировании (проводится при периодических испытаниях в соответствии с п.2.9)	3 упаковочные коробки	1.3.12	3.11

2.5 Количество ампул на проверку химической стойкости (п.1.3.10) отбирают в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Вместимость, мл	Количество, шт.
От 1 до 5 вкл.	50
10; 20	20

2.6 Партию считают соответствующей требованиям настоящих технических условий, если не менее 95 % ампул, отобранных для испытаний по п.2.3, соответствуют требованиям технических условий, в том числе испытания на термическую стойкость должны выдерживаить не менее 98 % отобранных ампул.

Испытания на наличие напряжений и химстойкость должны выдерживать все отобранные образцы.

2.7 Результаты приемо-сдаточных испытаний должны быть оформлены в соответствии с документацией, утвержденной в установленном порядке.

4	Зам	53908805.1-2	011	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп ись	Дата

Инв. № дубл.

UHB,

№ подп.

Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год, кроме требований п. 1.3.12.

Испытания по устойчивости к механическим воздействиям транспортировании (п.1.3.12) проводят на образцах из установочной серии, а также при изменении материалов, технологии и упаковки.

При неудовлетворительных результатах приемо-сдаточных или периодических испытаниий хотя бы по одному из показателей, проводятся повторные испытания удвоенного количества ампул, взятых из той же партии, по пунктам несоответствия.

Результаты повторных испытаний считаются окончательными.

3 МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

Форму и размеры ампул (пп.1.2.3; 1.3.5) проверяют измерительными инструментами: штангенциркулем ГОСТ 166, индикатором часового типа ГОСТ 577.

Примечание – Перечень оборудования приведен в приложении Б.

- Диаметр непродавливаемых капилляров (п.1.3.2(г) проверяют измерительной лупой ГОСТ 25706.
- Продавливаемость капилляров (п.1.3.2(в) проверяют надавливанием на капилляр стержнем из стали марки Ст.3 или Ст.5 ГОСТ 380 диаметром 3-4 мм, длиной 200 мм с конусным концом диаметром 0.2 мм.
- Качество исполнения (пп. 1.3.2; 1.3.6; 1.3.7), маркировку (п.1.4), упаковку (п.1.5) проверяют внешним осмотром.
 - Качество отжига (пп.1.3,2 (д), 1.3.8) проверяют по ГОСТ 7329.
- 3.6 Неотмываемые загрязнения и стеклянную пыль (п.1.3.3) проверяют следующим образом: отобранные ампулы промывают раза дистиллированной водой по ГОСТ 6709, нагретой до (65 ± 5) °C, заполняют фильтрованной дистиллированной водой, температура которой (20 ± 5) °C. На фоне черно-белого экрана визуально определяют чистоту ампул. Ампулы считают чистыми, если при просмотре невооруженным глазом на фоне черно-белого экрана не обнаруживается наличие механических загрязнений.
- 3.7 Несоосность стебля ампул относительно корпуса (п.1.3.4) проверяют при помощи универсальной стойки и призмы поверочной по ТУ 2-034-439-88, ТУ 2-034-812-88. Проверяемую ампулу устанавливают на призму, подводят наконечник индикатора стойки к верхней образующей стебля ампулы в сечении, определяемом размером «h» и, вращая корпус ампулы, определяют максимальную разность показаний индикатора стойки (наконечник индикатора должен быть плоским и диаметром не менее 3 мм.).

№ докум. Подпись

Подпись и дата

Ne dyfan.

JH8

Взам.

Подпись и дата

№ подп.

TY 9462-001-53908805-2006

- 3.8 Термическую стойкость ампул (п.1.3.9) проверяют по ГОСТ 17733.
- 3.9 Испытание химической стойкости внутренней поверхности ампул.
- 3.9.1 Оборудование.
- 3.9.1.1 Автоклав или паровой стерилизатор, рассчитанный на давление пара не менее 2,2кгс/см². В автоклаве (паровом стерилизаторе) необходимо регулятора постоянного давления или других поддержания температуры (121 ± 1) °C.
- 3.9.1.2 рН-метр любого типа с погрешностью измерения не более -0.05pH.
- 3.9.1.3 Весы аналитические любого типа, обеспечивающие взвешивание с погрешностью не более -0.0002г.
 - 3.9.1.4 Плитка электрическая по ГОСТ 14919.
 - 3.9.1.5 Бюретки 1-1-2-25, 1-3-2-50 по ГОСТ 29251.
 - 3.9.1.6 Пипетки 1-1-2-1, 2-2-2-25 по ГОСТ 29227.
 - 3.9.1.7 Колбы мерные 4-50-2, 2-250-2, 2-1000-2 по ГОСТ 1770.
- 3.9.1.8 Колбы конические Кн-2-100, Кн-2-250, Кн-1-1000 по ГОСТ 25336. Новые колбы подвергают обработке согласно п.п. 3.9.4.1 и 3.9.4.2
- Колба Π-2-2000 25336. 3.9.1.9 плоскодонная Новую колбу подвергают обработке согласно п.п. 3.9.4.1 и 3.9.4.2.
- 3.9.1.10 Стаканы В-1-10, В-1-25, В-1-250, В-1-400 по ГОСТ 25336. Новые стаканы подвергают обработке согласно п.п. 3.9.4.1 и 3.9.4.2.
 - 3.9.1.11 Цилиндры мерные 1-100, 1-500 по ГОСТ 1770.
 - 3.9.1.12 Воронки В-25-38, В-56-80 по ГОСТ 25336.
 - 3.9.1.13 Флаконы полиэтиленовые вместимостью 100 и 150 мл.

Новые флаконы моют водопроводной горячей водой с температурой не более 60 °C, ополаскивают холодной дистиллированной водой по ГОСТ 6709, заполняют этой же водой на полную вместимость и выдерживают не менее 24ч. Воду выливают, флаконы тщательно ополаскивают дистиллированной водой.

3.9.1.14 Пергамент по ГОСТ 1341.

Новый пергамент режут на пластины размером 5х10см (с последующего двойного сложения). Пластины в количестве не более 30 шт. помещают в стакан вместимостью 400 мл. заливают дистиллированной волой по ГОСТ 6709 в количестве 250-300 мл. и кипятят в течение 10 мин. Потом воду сливают и производят многократную (10 раз) промывку горячей водой (60±5) °С порциями по 50-70 мл.

Пергамент, бывший в употреблении, перед каждым испытанием подвергают обработке дистиллированной водой комнатной температуры согласно п. 3.9.3.1.

Тодпись и дата

Ne dyfan.

MHB.

UHG.

Baam. I

Подпись и дата

№ подп.

Зам 53908805.1-2 010 № докум. Подпись

TY 9462-001-53908805-2006

Пист 13

3.9.1.15 Нитки суровые по ГОСТ 14961.

Новые нитки режут на куски длиной (5 ± 1) см. В количестве не более 30 штук помещают в стакан вместимостью 150 мл, прибавляют 75-100 мл дистиплированной воды и кипятят в течение 5 минут. Затем воду сливают, нитки промывают не менее пяти раз горячей $(60\pm5)^{0}$ С водой порциями по 40-50 мл.

Нитки, бывшие в употреблении, перед каждым испытанием обрабатывают дистиллированной водой комнатной температуры согласно п. 3.9.3.1.

- 3.9.2 Реактивы.
- 3.9.2.1 Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.
- 3.9.2.2 Вода для испытания с рH= (5.5 ± 0.1) .

Для приготовления воды для испытания используют дистиллированную воду по ГОСТ 6709. Вода должна быть свежеперегнанной, полученной не позднее, чем за сутки до испытания, и храниться в полиэтиленовой, плотно закрытой таре. Воду освобождают от растворенных газов, в основном от двуокиси углерода, кипячением в колбе из боросиликатного стекла. Для удаления газов из воды объемом 1,0-1,5л необходимо равномерное кипячение в течение 20 минут. (увеличение объема воды требует большего времени кипячения.) По окончании кипячения колбу плотно закрывают пробкой и охлаждают, используя проточную водопроводную воду.

После охлаждения измеряют рН воды. Предварительно устанавливают расход 0,01моль/л раствора соляной кислоты, необходимой для уменьшения рН на 0,1 и доводят рН воды до значения (5,5±0,1). Качество воды проверяют по индикатору метиловому красному: при добавлении 0,06 мл (четыре капли) в 50 мл воды, ее окраска должна стать оранжевой.

Перед применением воды, подвергнутой хранению, должна быть произведена проверка ее рН и нейтральность по отношению к индикатору метиловому красному.

3.9.2.3 Кислота соляная, 0,1 моль/л раствор.

В мерную колбу вместимостью 1000 мл переносят 0,1 г-экв соляной кислоты, доводят до отметки дистиллированной водой по ГОСТ 6709 и перемещивают.

3.9.2.4 Кислота соляная, 0,01 моль/л раствор.

В мерную колбу вместимостью 250 мл отбирают 25мл 0,1моль/л раствора соляной кислоты, доводят до отметки дистиллированной водой ГОСТ 6709 и перемешивают.

3.9.2.5 Метиловый красный (метилрот) по ТУ 6-09-4530-77, спиртовой раствор с массовой долей 0,025%.

Навеску метилового красного, равную 0,0125±0,0001г, взвещивают в сухом стакане вместимостью 10 мл и растворяют в этиловом спирте. Спирт добавляют постепенно, небольшими порциями, пока не растворится вся навеска, и каждую порцию раствора переносят в мерную колбу вместимостью 50 мл. Раствор доводят спиртом до отметки и перемешивают.

3	Зам	53908805.1-2	010	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Примечание. В качестве индикаторного раствора можно использовать также водный раствор натриевой соли метилрота с массовой долей 0,025%. В этом случае навеску, равную $(0,0125\pm0,0001)$ г, растворяют в 50 мл воды для испытаний $(\pi.3.9,2.2)$.

- 3.9.2.6 Спирт этиловый ректификационный по ГОСТ Р 51652.
- 3.9.3 Подготовка к испытанию.
- 3.9.3.1 Пергамент, нитки суровые.

Пергамент (после предыдущего испытания) в количестве не более 30 шт., помещают в стакан вместимостью 400мл и многократно (не менее 10 раз) промывают холодной дистиллированной водой по ГОСТ 6709 порциями по 50-70мл. Непосредственно перед испытанием пергамент обрабатывают один раз дистиллированной водой для испытания (п.3.9.2.2). Пергамент новый, подготовленный согласно п. 3.9.1.14, обрабатывают только один раз дистиллированной водой для испытания.

Нитки (после предыдущего испытания) моют не менее пяти раз холодной дистиллированной водой по ГОСТ 6709 порциями по 30-40 мл в стакане вместимостью 150 мл. Непосредственно перед испытанием их обрабатывают один раз водой для испытания. Нитки новые, подготовленные как в п.3.9.1.15, обрабатывают перед испытанием один раз водой для испытания.

3.9.3.2 Флаконы полиэтиленовые

Флаконы (после предыдущего испытания) ополаскивают не менее 8 раз холодной дистиллированной водой по ГОСТ 6709 и сушат.

3.9.3.3 Объем заполнения

Ампулы сухие в количестве не менее 6 штук при температуре $22\pm2^{\circ}$ С помещают на горизонтальную поверхность и наполняют дистиллированной водой (п.3.9.2.1) при помощи бюретки (п.3.9.1.5) до уровня, где корпус ампулы переходит в горловину. Измеряют вместимость с точностью до 0,01 мл и находят среднюю величину. Данный объем, выраженный с точностью до одного десятичного знака (0,1 мл), является объемом заполнения и должен заполнять все ампулы одной и той же партии

3.9.3.4 Образцы ампул

Количество ампул, необходимых для испытания, определяют по таблице 6.

Таблица 6 Количество ампул Объем раствора Число Объем заполнения для одного на одно ампулы, мл титрований титрование, мл титрования, шт. 1 25 30 2 15 25 3 25 10 5 2 12 50 10 6 50 2 20 50

3	Зам	53908805.1-2	010	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 9462-001-53908805-2006

3.9.4 Проведение испытания

Испытания должны быть проведены в течение одного рабочего дня.

3.9.4.1 Мойка и заполнение образцов

Мойку образнов проволят ополаскиванием холодной дистиллированной водой. Количество воды на одно ополаскивание должно составлять около 1/3 вместимости ампулы. Общее время мойки должно быть не менее 20 мин и не мин. Технология мойки осуществляется следующей последовательности: образец лважлы ополаскивают дистиллированной водой. затем заполняют на полную вместимость. выдерживают пять минут, выливают воду ополаскивают И дистиллированной водой, потом водой для испытания.

После каждого ополаскивания остатки воды тщательно удаляют встряхиванием.

Перед открытием закрытые ампулы (типа D) следует прогреть в водяном термостате или сушильном шкафу при температуре около 50 °C в течение 2 минут. Перед испытанием их нельзя ополаскивать.

В подготовленные образцы заливают при помощи бюретки воду для испытания (п. 3.9.2.2) в количестве, соответствующем объему заполнения (п. 3.9.3.3), накрывают пергаментом и обвязывают суровыми нитками.

3.9.4.2 Автоклавирование

Образцы помещают в автоклав (паровой стерилизатор) и при закрытом вентиле входа пара в стерилизационную камеру и открытом вентиле выхода пара из нее включают нагрев. Когда давление в водопаровой камере достигнет заданного (1,0-1,2 кгс/см²), начинают продувку стерилизационной камеры. Для этого вентиль входа пара приоткрывают и создают избыточное давление в ней не более 0.1 krc/cm^2 .

Продувку производят в течение 10 мин с момента появления интенсивной струи пара, которая должна появляться через 3-4 минуты.

После продувки вентиль выхода пара из стерилизационной камеры закрывают и регулировкой вентиля входа пара увеличивают температуру в камере до 121°C, давление до 1,0-1,2 кгс/см² в течение 20 мин. со скоростью 1°C (0,05 кгс/см²) в минуту. Температуру (121±1)°C, давление 1,0-1,2 кгс/см² поддерживают в течение (60±1) мин с момента ее достижения, осуществляя через каждые 10 мин, продувку стерилизационной камеры 10-15 с. После стерилизации отключают нагрев, прекращают подачу пара в камеру и в течение 40 мин. со скоростью 0.5° С/мин (0.025 krc/cm^2) понижают температуру до 100°С, давление до 0.

Горячие образцы извлекают и охлаждают искусственным (холодная вода, воздух от вентилятора). Время охлаждения не должно превышать 30 мин.

3.9.4.3 Анализ раствора

Растворы из образцов, отобранных в соответствии с табл.6, объединяют в сухом полиэтиленовом флаконе и перемешивают. Ополаскивают полученным раствором пипетку. Коническую колбу ополаскивают водой для испытания (п. 3.9.2.2) и тщательно удаляют воды встряхиванием. остатки

1						
	3	Зам	53908805.1-2	010		ТУ 9462-001-539
-	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Отбирают требуемый объем раствора (таблица 6) в коническую колбу вместимостью 100 мл добавляют 0,03 мл (две капли) индикатора метилрота на каждые 25 мл раствора и титруют соляной кислотой (п. 3.9.2.4) до изменения цвета раствора из желтого в оранжевый. Определение момента конца титрования можно вести по окраске контрольного раствора. Для его приготовления отбирают пипеткой объем воды для испытания (п. 3.9.2.2), равный объему раствора, взятого для анализа, и добавляют такое же количество индикатора, какое было добавлено в анализируемый раствор. Цвет этого раствора должен быть оранжевым. Количество параллельных титрований выполняют согласно таблице 6.

Расход соляной кислоты на одно титрование менее 1,0 мл выражают с точностью до 0,01 мл, при расходе равном или более 1,0 мл – с точностью до 0,1 мл.

3.9.4.4 Выражение результатов

Результаты параллельных испытаний выражают в миллилитрах соляной кислоты (с= 0,01 моль/л) на 100 мл анализируемого раствора.

3.10 Сила излома ампул с кольцом излома, с надрезом (п.1.3.11) определяется на установке, схема которой приведена на рисунке 4.

При испытании ампулы должны иметь температуру (20 ± 5) °C.

В зависимости от проверяемых ампул выставляется расстояние между призмами так, как показано на рисунке 4 и указано в таблице 3.

Ампула укладывается на призмы так, чтобы сила действовала под углом $90^{\circ}\,$ к оси ампулы в месте расположения кольца излома.

Действие силы продолжается до отламывания стебля ампулы.

В момент излома определяется числовое значение силы излома, которое должно соответствовать значениям, указанным в таблице 3.

Схема установки для определения силы излома

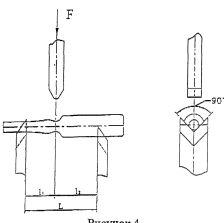


Рисунок	4
---------	---

3	Нов	53908805.1-2	010	ТУ 9462-001-53908805-2006
Изм.	Пист	Na 90кли	Подпись Лата	

3.12 Проверку требований п.1.3.1 проводят при входном контроле по документации, утвержденной в установленном порядке.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Ампулы должны транспортироваться любым видом крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
 - 4.2 Условия транспортирования по группе 6 (ОЖ 2) ГОСТ 15150.
 - 4.3 Условия хранения по группе 3 (Ж 3) ГОСТ 15150.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Изготовитель гарантирует соответствие ампул требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий хранения и транспортирования.
 - 5.2 Гарантийный срок хранения 5 лет с даты упаковывания.

6 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- ампул должна проводиться по режимам, позволяющим получать ампулы с остаточными напряжениями в месте запайки, не превышающими указанные в п.1.3.8. При соблюдении этих условий запайки целостность и герметичность ампул сохраняется в течение 5 лет.
- С целью исключить резкий перепад температур при загрузке в моечную машину, особенно в холодное время года, ампулы должны быть выдержаны в помещении не менее 4 часов при температуре не ниже 15° С до тех пор, пока не нагреются до температуры помешения.

№ подп.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

UHB.

Зам 53908805.1-2 № докум. Подпись

ТУ 9462-001-53908805-2006

Пист

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ . НА КОТОРЫЕ даны ссылки в технических условиях

Обозначение	Наименование НД			
ΓΟCT 16 6- 89	Штангенциркули. Технические условия			
ΓOCT 380-2005	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки			
ΓΟCT 577-68	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм.			
	Технические условия			
ΓOCT 1341-97	Пергамент растительный. Технические условия.			
ΓΟCT 1770-74	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры,			
	мензурки, колбы, пробирки. Технические условия			
ΓΟCT 6709-72	Вода дистиллированная. Технические условия			
ΓΟCT 7329-91	Изделия из стекла химико-лабораторного и			
	электровакуумного. Метод поляризационно-			
	оптического измерения разности хода лучей			
ГОСТ 141 92- 96	Маркировка грузов			
ГОСТ 14919-83	Электроплиты, электроплитки и жарочные электро-			
	шкафы бытовые.Общие технические условия			
ΓΟCT 14961-91	Нити льняные и льняные с химическими волокнами			
	многокруточные. Технические условия.			
ΓΟCT 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия.			
	Исполнения для различных климатических районов.			
	Категории, условия эксплуатации, хранения и			
	транспортирования в части воздействия			
	климатических факторов внешней среды			
ΓΟCT 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической			
	устойчивости при повышенных температурах			
ΓΟCT 19808-86	Стекло медицинское. Марки			
ΓOCT 25336-82	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные.			
	Типы, основные параметры и размеры			
ΓOCT 25706-83	Лупы. Типы, основные параметры. Общие			
	технические требования			
ΓΟCT 2922 7- 91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки			
	градуированные. Часть 1. Общие требования			
ΓOCT 29251-91	Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1.			
	Общие требования			
ΓOCT 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности,			
	маркировке, ресурсосбережению			

UHB. Взам. 1 4нв. Nº подп.

ине. № дубл.

Зам 53908805.1-2010 № докум. Подпись

TY 9462-001-53908805-2006

Подпись и де	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. Ме	
Подпись и дата	

3	Зам	53908805.1-2	010	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Наименование	Обозначение НД или основных ха-		
	рактеристик		
Штангенциркуль ШЦ-1-125-01	ΓΟCT 166-89		
Весы лабораторные	ГОСТ Р 53228-2008		
Индикатор часового типа с ценой	FOCT 577-68		
деления 0,01 мм	_		
Лупа измерительная	ГОСТ 25706-83		
Автоклав	ГОСТ P 51935-2002		
рН-метр лабораторный	Диапазон измерения рН (-1до 14).		
	Основная погрещность измерения		
	-0,05 pH		
Полярископ-поляриметр	По технической документации,		
	утвержденной в установленном		
	порядке		
Установка для измерения силы	ТУ 2-034-439-88,		
излома	ТУ 2-034-812-88		
	Предел измерения силы излома 200 Н		
Посуда мерная лабораторная	ГОСТ 1770-74		
стеклянная	ГОСТ 29227-91		
	ГОСТ 29251-91		

Примечание- Для контроля могут применяться другие средства измерения и оборудование, обеспечивающие требуемую точность измерения.

№ подп.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.

3 Зам 53908805.1-2010 Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ТУ 9462-001-53908805-2006

20

		Номера инс	тив (странии)					
Haw	пзисись-	30 m & 1,1'11 -	повых	апкулиро напиых	Всего листов (странии) в локум.	локум Уф	Входиший № гопронени тельного дркум. и лятя	Подпись	Hairi
1		8			21	036104511-01 53908805.1- -2001	200/101532/ 04.07.2001	Lupie	14.6
2	14, 14	2,3,7.8	SED COCCUSED OF THE SET SAME AND ASSESSED OF THE SET OF		21	93908881- 93908881-	Toefe V. 100/10/1532/0, 0/04/12/10	Augan	12.
2	3 Z	2,8,70,71	8cr, 16c-	Name and NAMES AND	21	Perference 63900005-1	202/10-330/0 00-10-330/0	-AL	27 y
4	man one people by a summerical manual summerical manual ma	11	A CONTROL OF THE CONT		21	17 begena 530.08805 1 2011	100 per 1 200 1/01532 04 14 06. 11	ios Kir	19
5	205 VIII SANONA	3,7	70	-	21	53908805,2- 2011	200 per 200/101517, 01-150300	por THS	18
6	8	and a supplemental of the state			21	ใหญ่ใน 19 14 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Jec 1/6/32/ 200/16/32/ 200/190420	of Als	20
	10 E 1 Line & Opposite of		- married matrices of the same					restrictions - Leave	-
	an and have the special distribution of				Residence of the second		ATTORNAL TO STOCK A		
	man derestand de Proprié								-
	The second development				nearly.			PROGRAMMA	- -
-	Frank 1 Ag dissertation		newspectations and the control of			The state of the second	A field from your regs proving control for	TT THE OTHER DESIGNATION OF THE OTHER DESIGNAT	-
	THE A SECURE OF STREET	# vag		***************************************					-
				To Commence and Albert Strong	Participation of the state of t				-
		окум. Подпи		ТУ	9462-00	1-53908805	-2006		2

Общество с ограниченной ответственностью «Клин-Фармаглас»

141600, Московская обл., г. Клин, ул. Литейная, дом 20, тел. 8-(49624)-5-03-98, факс 5-04-66 ИНН 5020027546, КПП 502001001, р./счет 40702810940190100618 в ОСБ № 2563, г. Клина Сбербанка России ОАО г.Москва, кор./счет 3010181040000000225, БИК 044525225 E – mail: farmaglas@mail.ru

Исх. № 245 от 13.09.2010 г.

Ha №

Начальнику ОКК предприятия

Направляю Вам ТУ 9462-001-53908805-2006 «Ампулы стеклянные шприцевого наполнения для лекарственных средств. Технические условия» с изменением № 3 (извещение 53908805.1-2010, каталожный № 200/101532/03 от 12.08.2010).

Суть изменений:

1. Согласно результатам токсикологических испытаний ампулы стеклянные шприцевого наполнения для лекарственных средств, изготовленные ООО «Клин-Фармаглас», по токсиколого-гигиеническим и санитарно-химическим показателям отвечают требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям из стекла, контактирующим с лекарственными препаратами, и являются нетоксичными.

Результаты испытаний дают основания для переквалификации ампул по степени потенциального риска применения и присвоения им 1-го класса (изделия с низкой степенью риска) по ГОСТ Р 51609-2000 вместо указанного 3-го класса.

- 2. Требования по показателю химической стойкости приведены в соответствие с требованиями стандарта ISO 4802-1-1998, ч.1 (метод определения сдвига рН заменен на метод определения гидролитической стойкости титрованием).
- 3. Толицина стекда в стебле ампулы вместимостью 5 мл в месте запайки приведена в соответствие требованиям стандарта ISO 9187-1:2006 $0,40\pm0,05$ мм вместо $0,42\pm0,05$ мм.

Зам.Генерального директора

А.Н.Мищанов

Волкова Г.Н. 49624 50 409

Общество с ограниченной ответственностью «Клин-Фармаглас»

141600, Московская обл., г. Клин. ул. Литейная, оом 20, тел. 8-49624-5-03-98 ИНН 5020027546, р./счет 40702810940190100618 в Клинском ОСБ № 2563 Сбербинка России ОАО г.Москва, кор./счет 30101810400000000225. БИК 044525225

MCX. № 175 OT 02.07.10	
На № от	Руководителю ИЛЦ
	ФГУ НИИ ФХМ Росздрава

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сергиенко В.И.

к извещению 53908805—2010 об изменении ТУ 9462-001-53908805-2006 «Ампулы стеклянные шприцевого наполнения для лекарственных средств» о переквалификации изделий по степени потенциального риска применения; замене метода испытаний ампул на химстойкость.

1. Согласно результатам токсикологическим испытаниям ампулы стеклянные шприцевого наполнения для лекарственных средств, изготовленные ООО «Клин-Фармаглас» по ТУ 9462-001-53908805-2006, по токсиколого-гигиеническим и санитарно-химическим показателям отвечают требованиям, предъявляемым к медицинским изделиям из стекла, контактир; ущим с лекарственными препаратами, и являются нетоксичными.

Результаты испытаний цают основания для переквалификации ампул по степени потенциального риска применения и присвоения им 1-го класса (изделия с низкой степенью риска) по ГОСТ Р 51/400-2000 вместо ранее указанного 3 - го класса.

- 2. Требования по показателю химической стойкости ампул приведены в соответствие с требованиями стандарта ISO 4802-1-1988. ч.1 (метод определения сдвига рН заменен на метод определения гидролитической стойкости титрованием.
- 3.Толщина стекла в стебде ампулы вместимостью 5 мл в месте запайки приведена в соответствие требованиям стандарта ISO 9187-1:2006 0.40 ± 0.05 мм вместо 0.42 ± 0.05 мм

Зам.Генерального дирсктора

Also

А.Н.Мишанов

Сороневич М.В. (49624) 50-412