<u>усср</u> госплан	Республиканские технические условия	PTY YCCP 694-62
	ПОСУДА СТЕКЛЯННАЯ СТОЛОВАЯ	Взамен ГОСТ 953—41
_	и декоративное стекло	Группа У11

Настоящие Республиканские технические условия распространяются на посуду стеклянную столовую, туалетные приборы и декоративные изделия, вырабатываемые из известково-натриевой и известково-калиево-натриевой бесцветной, цветной, прозрачной и глушеной стекломассы, а также накладного стекла с сочетанием стекломасс различных цветов, за исключением изделий из хрусталя.

І. СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

1. Для изготовления посуды стеклянной столовой и декоративного стекла применяются следующие виды материалов: песок новоселовский сортов 0 и 1 — по ТУ 124—49;

мел марки A — по ГОСТ 1498—42;

сода кальцинированная техническая — по ГОСТ 5100—49; поташ волховский с содержанием K_2CO_3 — 96,0, Fe_2O_3 — 0,002. Cr_2O_3 — 0,0005%;

селитра калиевая I сорта — по ГОСТ 1949—43; селитра натриевая I сорта — по ГОСТ 828—54; сульфат натрия I сорта — по ГОСТ 1363—47;

доломит орджоникидзевский с содержанием MgO не менее 19, CaO не менее 30, Fe₂O₃ не более 0.05%;

кислота борная— по ГОСТ 2629—44; кадмий сернистый— по ГОСТ 2352—43;

купорос медный технический — по ГОСТ 2142—58;

окись хрома техническая — по ГОСТ 2912—58;

селен металлический — по ГОСТ 5455—50;

Внесены Управлением фарфоро-фа- янсовой и стекольной про- мышленности Киевского совнархоза

Утверждены Госпланом УССР 22 декабря 1962 г.

Срок введения 1 мая 1963 г. Срок действия 1 мая 1965 г. окись кобальта I сорта — по МПТУ 2144—49, ч.д.а. — по ГОСТ 4467—48:

редкие земли: неодим окись — по РЭТУ 95—59; церий закись I и II сорта — по РЭТУ 144—59; окись цинка I сорта — по ГОСТ 202—41; криолит I сорта — по ЦМТУ 952—41; сера I сорта — по ГОСТ 127—51; перманганат калия — по ГОСТ 5777—51; окись меди ч.д.а. — по ГОСТ 4469—48; закись меди ч. — по ТУ 2166—55; олово металлическое — по ГОСТ 860—60; кислота виннокаменная — по ГОСТ 5817—55; закись никеля: хромпик натриевый — по ГОСТ 2651—44: хромпик калиевый — по ГОСТ 2652-48; окись хрома — по ГОСТ 2912—58: препарат золота жидкого 12%-ный; краски керамические — по ТУ $\frac{\text{Киев}}{\text{СНХ}}$ Г—15—60; золото металлическое — по ГОСТ 6835—56: краски люстровые; декалькомания сдвижная — по ВТУ № 166—61: пиролюзит; окись олова.

Разрешается применять иные виды сырья и материалов, не ухудшающие качества изделий.

ІІІ. КЛАССИФИКАЦИЯ

2. По способу выработки изделия подразделяются на выдувные и прессованные.

3. Изделия подразделяются на мелкие, средние и крупные по линейным размерам или по емкости, указанным в табл. 1.

			1 wortings 1	
Изделия	Высота в мм	Диаметр в мм	Емкость в мл	
Мелкие Средние Крупные	Менее 100 100—250 Более 250	Менее 100 100—150 Более 150	Менее 100 100—500 Более 500	

Для изделий, характеризуемых высотой и диаметром, отнесение к категории крупности производится по наибольшему размеру.

IV. СОРТНОСТЬ

- 4. Изделия выдувные подразделяются на I и II сорта.
- 5. Изделия прессованные выпускаются без подразделения на сорта.

V. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 6. По форме, видам обработки, подбору и количеству предметов в комплекте изделия должны соответствовать техническим описаниям, образцам и чертежам, утвержденным в порядке, установленном по подчиненности предприятия-изготовителя. Опломбированные образцы хранятся в одном экземпляре на предприятии-изготовителе и в Министерстве торговли УССР (по требованию).
- 7. По показателям внешнего вида и допускаемым порокам изделия должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2 Выдувные изделия Показатели Прессованные внешнего вида изделия I сорт II сорт Цветные оттен-Допускаются ки бесцветного едва заметные легкие стекла Неравномер-Допускается ность окраски из-Не допускается | едва заметная | малозаметная делия из накладного и цветного стекла Газовые включе-Допускается не более: в мелких изделиях Допускается едиа) мошка (пузыничная, редко расри диаметром до положенная $0.8 \, \text{mm}$

Продолжение

Показатели	Выдувные изделия		Прессованные
внешнего вида	І сорт	II сорт	изделия
а) мошка (пузы- ри диаметром до 0,8 мм)	3	средних	
	6	крупных 10	
б) пузыри про-	Допускаютс	я диаметром в <i>мм</i>	не более
эрачные, непро- давливающиеся	1,5	2	2
		в количестве не б в мелких изде	
	1	2	2
		в средних	
	1	3) 2
		в крупных	
	2	: 5	2
	расположенные в нижней части изделия		диаметром 3 мм в изделиях мелких не допускаются, в средних—1, в крупных—3
в) пузыри по- верхностные, про- давливающиеся		Не допускаются	I
Свиль		Допускается	
	единичная, едва заметная	малозаметная, редко расположенная, в виде отдельных волосков в количестве не более: в изделиях мелких—2, средних и крупных—3	

Продолжение

Показатели внешнего вида	Выдувные изделия		Прессованные
	І сорт	II сорт	изделия
Твердые включения (шлиры, песчинки), не имеющие вокруг себя посечек или трещин, диаметром не более 1 мм			
Разнотолщин- ность в стенках, крае, дне изделия в % от наимень- шей толщины не более	20	30	20
Овальность	Для крупных изделий		
корпуса дна и под- дона изделия в % от диаметра не более	1,0	2,0	1,0
	Не допускается		
Кривизна изде- лия	для мелких и средних — 2,0		
Крученность	Допускается		
изделий механи- зированного про- изводства (стака- ны чайные и для вина)	едва заметная	малозаметная	
Несимметрич- ность (ручки по отношению к но- сику и изделию, щечек горла кув- шина, пойла по отношению к нож- ке изделия)		Допускается заметная, не портящая внешнего вида изделия	
Черченность и царапины на по- верхности изделия	Допуска едва заметные		ые

Продолжение

Показатели	Выдувные изделия		Прессованные
внешнего вида	І сорт	II сорт	изделия
Кованность по- верхности изделия	Не допускается	Допускается е д	ва заметная
Морщинки	Не допускаются	•	каются малозаметные
След от отреза ножницами	Не допускается	Допускается едв	а заметный
Лишки на изде-		Допускаются	
лиях от швов фор- мы	едва заметные, не портящие внешнего вида	малозаметные, не режущие	едва заметные не режущие
Качание крышек		Допускается:	
	едва заметное	малозаметное	едва заметное
Зазор между корпусом изделия и крышкой в <i>мм</i> не более	3	4	4
Косина края из- делия в <i>мм</i> не бо- лее	не	я в количестве более: мелких и средних 1,5	
	вкр	упных	
	2	3	
Переоплавление края изделия	Не допускается	Допунедва заметное, не портящее внешнего вида	скается едва заметно е
Следы дистиров- ки	Не допускаются	Допускаются едва рованные	а заметные, заполи

РТУ УССР 694-62

Продолжение

Показатели	Выдувные изделия		Прессованные
внешнего вида	І сорт	II сорт	изделия
Просветы, обрывы, несимметричность, переводки, недоводки, нечеткость и искажение рисунка, завалениость граней при обработке изделия алмазной гранью и гравировке	едва заметные	ускаются: малозам	іетные
Помарки, вспученность, подтеки, выгорки красок и пленок при декорировании изделия красками, препаратами золота и др.		Допускают	ся малозаметные
Следы кислотной полировки (затрав- ки)	Не допускаются	Допускаются едва	а заметные

8. Изделия должны быть устойчивыми на горизонтальной плоскости.

Внутренняя поверхность подносов и блюдец должна быть ровной и обеспечивать устойчивость поставленных на них изпелий.

9. Край изделия должен быть хорошо оплавлен (отоплен) или отшлифован и отполирован. При огневой отрезке колпачка в горячем состоянии край изделия может иметь равномерное овальное утолщение. Кромки шлифованного края должны быть фасетированы на всех изделиях, а для крупных изделий — отполированы.

Режущий край изделия не допускается.

- 10. Щербины и сколы:
- а) на выдувных изделиях первого сорта не допускаются;
- б) на выдувных изделиях второго сорта и прессованных

разрешается заделка щербин и сколов, не портящая внешнего вида изделия и не превышающая по длине 5 мм и по глубине 0,5 мм, а также дополнительная обработка изделия, не ухудшающая внешнего вида с целью устранения указанных дефектов.

- 11. Следы от понтии или лепки на дне изделия должны быть зашлифованы и отполированы.
- 12. Дно стакана и блюдца с рисунками до пятого алмаза и с разделками, приравненными к ним, должно быть без резких следов от форм; с рисунками от пятого алмаза и выше и с разделками, приравненными к ним, должно быть отшлифовано и отполировано. Края дна изделия не должны быть острыми.
- 13. Пробки к графинам должны быть хорошо притерты к горлу графина. Допускается едва заметное качание пробки в горле графина. Горло, стебель и торец стебля пробки к графинам с алмазной и литерной гранью, гравировкой и с разделками, приравненными к ним, должны быть отшлифованы и тщательно отполированы до полной прозрачности, а к графинам с остальными видами разделок (номерная, валовая шлифовка и с разделками, приравненными к ним) допускаются шлифованные (матовые).
- 14. Шлифованные поверхности изделий, подлежащие полировке, должны быть отполированы до полной прозрачности, недополировка не допускается.
- 15. На изделиях не допускается непрочное закрепление силикатных и люстровых красок и пленок драгоценных металлов.
 - 16. На изделиях не допускаются:
 - а) продутость стенок, недодутость и недопрессовка;
 - б) пузыри щелочные, замутненные;
 - в) посечки и осыпь края;
 - г) потемнение красок, пленок драгоценных металлов.
- 17. Изделия должны иметь степень отжига не ниже удовлетворительной по эталону.
- 18. Стаканы чайные и блюдца для чая должны выдерживать испытания на термическую устойчивость.
- Общее количество видов допускаемых пороков в изделиях выдувных I сорта — 3, II сорта — 6; прессованных — 6.

VI. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

20. Предприятие-изготовитель обязано гарантировать соответствие продукции требованиям настоящих РТУ и сопровождать каждую партию посуды документом, удостоверяющим ее качество.

Размер партии устанавливается соглашением сторон.

- 21. Получатель имеет право производить контрольную проверку партии изделий, применяя приведенные ниже методы испытаний.
- 22. Для контрольной проверки отбирают образцы одного вида и одной разделки из разных мест в следующем количестве:

из партии до 100 — 10%;

из партии от 101 до 1000 шт. — 5%; из партии более 1000 шт. — 2%.

На основании произведенного осмотра и испытаний образцов устанавливается количество наименований допускаемых пороков и процент изделий, не соответствующих требованиям настоящих РТУ. В случае разногласия между получателем и изготовителем по установлению количества наименований допускаемых пороков и процента изделий, не соответствующих настоящим РТУ, производится повторный отбор изделий в двойном размере.

Результаты повторных испытаний по всем показателям считаются окончательными.

В случае несоответствия изделий требованиям настоящих РТУ партия подлежит пересортировке.

- 23. Внешний вид изделий определяется путем их наружного осмотра.
- 24. Емкость изделия проверяется измерением объема в миллилитрах вмещающейся воды при температуре 20°С: в графины до перехода к горлу, в изделия с крышкой до нижнего обреза крышки, в остальные изделия до краев.
- 25. Средний вес устанавливается взвешиванием следующего количества изделий: мелких 100; средних 50; крупных 10.
- 26. Прочность поверхностных пузырей на внутренней и наружной поверхностях стенок изделий проверяется путем на-

давливания на пузырь заостренным стальным стержнем.

- 27. Термическую устойчивость чайных стаканов и блюдец, отобранных в количестве 1% от выработанных изделий, но не менее 50 штук, определяют по следующей методике: при температуре 20°С в стаканы и блюдца наливают не сильной струей горячую воду, имеющую температуру не менее 95°С, измеряемую в испытуемых изделиях термометром. После охлаждения воды до температуры 55°С ее выливают из изделий и последние быстро погружают в воду, имеющую температуру 20°С. При этом не менее 98% испытуемых изделий должны выдерживать термические испытания.
- 28. Качество отжига изделия проверяется путем их просмотра в полярископе согласно инструкции, прилагаемой к прибору.

VII. КОМПЛЕКТНОСТЬ

29. Комплектность наборов определяется прейскурантом.

VIII. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

30. Выдувные и прессованные изделия маркируются путем наклеивания на каждое изделие товарного знака предприятия-изготовителя, сорта, номера настоящих PTV.

На прессованные изделия товарный знак наносится в процессе прессования, если он не портит рисунка изделия.

На каждое изделие должна быть нанесена розничная цена. Полная розничная цена приборов и наборов посуды стеклянной указывается на одном наиболее крупном изделии.

31. Выдувные изделия с разделкой алмазной гранью должны быть предварительно завернуты в бумагу, переложены стружкой или другими упаковочными материалами и завернуты в бумажный пакет.

Прессованные и выдувные изделия с разделками: номерная и валовая шлифовка и травление — перекладывают стружкой или другими упаковочными материалами и завертывают в бумажный пакет. Предметы комплекта упаковывают в один пакет.

Прессованные и выдувные стаканы механизированной выработки предварительно завертывают в бумагу и без пере-

стилки упаковочными материалами завертывают в бумажный пакет.

Пакеты должны быть перевязаны шпагатом.

Выдувные изделия могут упаковываться в картонные коробки с гнездами или гофрированную тару.

- 32. На каждый пакет и коробку наклеивается бумажная этикетка или наносится штамп с указанием:
- а) наименования, адреса и подчиненности предприятияизготовителя;
 - б) вида изделий;
 - в) артикула;
 - г) номера рисунка или разделки;
 - д) цвета;
 - е) сорта;
 - ж) количества изделий;
 - з) номера контролера;
 - и) номера упаковщицы;
 - к) даты упаковки;
 - л) номера настоящих РТУ.
- 33. Перевозка стеклянных изделий по железной дороге должна производиться в крытых вагонах или контейнерах, на которых предприятие-изготовитель должно делать наклейки (надпись) крупным шрифтом: «Осторожно—стекло».
- 34. При перевозке изделий в железнодорожных вагонах и контейнерах пакеты должны быть переложены упаковочными материалами.
- 35. Изделия, отгружаемые в районы Арктики, Крайнего Севера и отдаленные районы, должны упаковываться в соответствии с существующими техническими условиями.
- 36. На каждый ящик должны быть нанесены несмывающейся краской:
- а) наименование, адрес и подчиненность предприятия-изготовителя;
 - б) вид и количество изделий;
- в) надписи: «Верх», «Осторожно стекло», «Не кантовать»:
 - г) номер настоящих РТУ;
 - д) прейскурантный номер ящика.
- 37. Посуда стеклянная столовая и декоративное стекло должны храниться в закрытых помещениях.