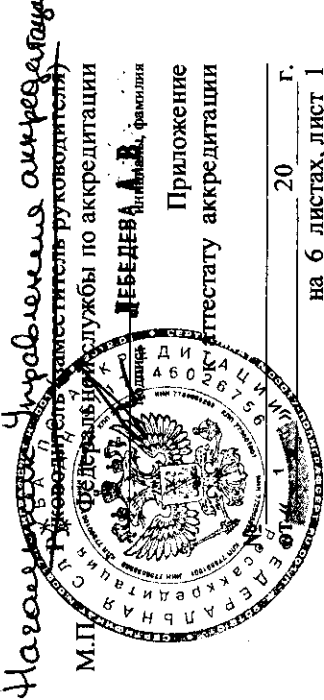


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



20 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт стекла»

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 601550, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 114, 601501, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 38

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 601550, Владимирская обл., г. Гусь-Хрустальный, ул. Интернациональная, д. 114							
1	ГОСТ 32674	Упаковка стеклянная (банки, бутылки); - для пищевых жидкостей; - для консервов; - детского питания; - молока и молочных продуктов; - для пищевых укусов; - под рыбные консервы для детского питания	23.13.11.1 10	7010	Основные параметры и размеры: - высота; - размер корпуса; - размеры венчика; - толщина стенок и дна Отклонение от параллельности плоскости торца венчика плоскости дна Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна Овальность венчика горловины и корпуса	0,05-400 мм	ГОСТ 10117.2 ГОСТ 32129 ГОСТ 15844 ГОСТ Р 52617 ТР ТС 005/2011 ГОСТ 5717.2 ГОСТ Р 52898 НД на стеклянную упаковку для конкретных видов продукции
						0,05-250 мм	
						0,05-250 мм	
						0,01-10 мм	
						0,05-400 мм	
						0,01-10 мм	
						10-18 мм	
	ГОСТ 30005 ГОСТ 32131 ГОСТ 32130 ГОСТ Р 52898 ГОСТ 32671 ГОСТ 15844 НД на стеклянную упаковку для конкретных видов продукции				Показатели внешнего вида		
	ГОСТ 13903				Термическая стойкость	80-100°С	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 33203				Сопротивление усилию сжатия	1,0-1000 кН		
	ГОСТ Р 31292				Качество отжига	10-540 нм		
	ГОСТ Р 51640				Водостойкость	0,01-5,0 см ³ ·г ⁻¹		
	ГОСТ 13905				Кислотостойкость	наличие признаков разъедания и помутнения (визуально)		
	ГОСТ 33202					Состав стекла:		66,0-73,5 мас. %
	ГОСТ 5717.1					Массовая доля диоксида кремния		0,8-5,7 мас. %
						ОСТ 21-67.0-ОСТ 21-67.12		Массовая доля оксида алюминия и оксида железа
					Массовая доля оксида кальция и оксида магния			12,4-15,0 мас. %
					Массовая доля щелочных оксидов			0,3-0,5 мас. %
	2				МС 21-РСФСР-2.1			Посуда и декоративные изделия из стекла (хрустального, натрий-кальций силикатного и специальных бытовых стекол)
- высота;								
- диаметр или длина;		0,05-250 мм						
- разнотолщинность		0,01-10 мм						
Непараллельность края плоскости дна		0,05-400 мм						
Овальность края		0,05-250 мм мас. %						
Показатели внешнего вида, прочность крепления ручек		-						
Прочность закрепления декоративного покрытия		-						
Качество отжига		10-540 нм						
Термическая стойкость		20-100 °С						
					Водостойкость	0,01-5,0 см ³ ·г ⁻¹		
					Состав стекла:	66,0-73,5 мас. %		
					Массовая доля диоксида кремния	0,8-5,7 мас. %		
					Массовая доля оксида алюминия и оксида железа	9,5-13,3 мас. %		
					Массовая доля оксида кальция и оксида магния			

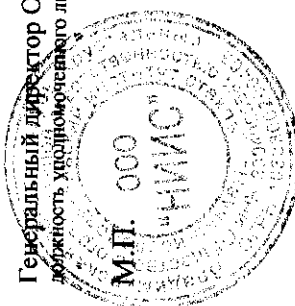
1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля щелочных оксидов	11,0-17,5 мас. %	
					Массовая доля триоксида серы	0,3-0,5 мас. %	
	МС 21 РСФСР 2.1				Массовая доля оксида хрома	0,3-0,185 мас. %	
	МС 21 РСФСР 2.2				Массовая доля оксида свинца	18,0-32,0 мас. %	
3	ГОСТ 10782 ГОСТ 24980 НД на тару для кон- кретных видов продук- ции	Тара медицинская из стекла (бутылки, ампу- лы и др.), в том числе для лекарственных средств (банки и флако- ны) и химико- лабораторные изделия из стекла	23.13.11.114 23.19.23.130 23.19.23.132 23.19.23.139	7010	Основные параметры и размеры: - высота; - диаметр корпуса; - размеры венчика; - толщина стенок и дна Овальность корпуса и венчика Отклонение от параллельности торца венчика горловины плоскости дна Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси плоскости дна Положение дна Показатели внешнего вида	0,05-400 мм 0,05-250 мм 0,05-250 мм 0,01-10 мм 0,05-250 мм 0,05-400 мм 0,1-10 мм	ГОСТ 10782 ГОСТ 23932 ГОСТ 19808 ГОСТ Р 53416 ОСТ 64-2-82 ОСТ 64-2-485 НД на тару для конкрет- ных видов продукции
	ГОСТ 24980 ГОСТ 10782 ОСТ 64-2-82 ГОСТ 24980 ГОСТ 10782 ГОСТ 10782 ГОСТ 10782 НД на тару для кон- кретных видов продук- ции ГОСТ 13904 ГОСТ 13903 ГОСТ 17733 ГОСТ 31292 ГОСТ 7329 ГОСТ 19809 ОСТ 64-2-485 ГОСТ Р 53416 ГОСТ 10782 ГОСТ 23932 ГОСТ 19810 ГОСТ 10134.3 ОСТ 21-67.0-ОСТ 21- 67.12				Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению Термическая стойкость Качество отжига Водостойкость Химическая стойкость Щелочестойкость Состав стекла: Массовая доля диоксида кремния Массовая доля оксида алюминия	0,1-25 кгс/см ² 20-100°С 10-540 нм 0,01-1,50 см ³ /г 0,7-1,7 pH 85,0-135 мг/дм ³ 66,5-74,5 мас. % 1,8-6,2 мас. %	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая доля оксида железа	0,3-3,2 мас. %	
					Массовая доля оксида натрия	0,25-15,25 мас. %	
					Массовая доля оксида калия	0,2-2,3 мас. %	
					Массовая доля оксида бора	0,25-10,75 мас. %	
					Массовая доля оксида бария	0,2-4,2 мас. %	
	ГОСТ 32674				Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	0,1-10 мм	
	ГОСТ Р 51781				Показатели внешнего вида	-	
	ГОСТ 31292				Качество отжига	10-540 нм	
	ГОСТ 33202				Водостойкость	0,01-5,0 см ³ ·г ⁻¹	
		Упаковка стеклянная (флаконы и банки) для парфюмерно- косметической продук- ции	23.13.11.131	7010	Состав стекла: Массовая доля диоксида кремния	66,0-73,5 мас. %	ГОСТ Р 51781 ТР ТС 005/2011
	ОСТ 21-67.0-ОСТ 21- 67.12				Массовая доля оксида алюминия и оксида железа	0,8-5,7 мас. %	
					Массовая доля оксида кальция и оксида магния	9,5-13,3 мас. %	
					Массовая доля щелочных оксидов	12,4-15,0 мас. %	
					Массовая доля триоксида серы	0,3-0,5 мас. %	
					Массовая доля оксида железа	0,1-2,0 мас. %	
	МС 21-РСФСР-2.1				Массовая доля оксида хрома	0,3-0,185 мас. %	
	ГОСТ 10134.1 метод А				Водостойкость	0,01-5,0 см ³ ·г ⁻¹	
					Состав стекла: Массовая доля двуоксида кремния	69-74 мас. %	
				7003 7004 7005	Массовая доля оксида алюминия	0,1-3,0 мас. %	
	ОСТ 21-67.0-ОСТ 21- 67.7	Стекло листовое	23.11.11		Массовая доля оксида кальция	5,0-14,0 мас. %	
					Массовая доля оксида магния	0,1-6,0 мас. %	ГОСТ Р 54170
					Массовая доля оксида натрия	10,0-16,0 мас. %	

на 6 листах, лист 5											
1	2	3	4	5	6	7					
6	ОСТ 21-67.0-ОСТ 21-67.12 МС 21-РСФСР-2.1	Стеклобой	38.11.51.000	7001	Состав стекла: Массовая доля диоксида кремния	66,0-73,5 мас. %					
					Массовая доля оксида алюминия и оксида железа	0,8-5,7 мас. %					
					Массовая доля оксида кальция и оксида магния	9,5-13,3 мас. %					
					Массовая доля щелочных оксидов	12,4-15,0 мас. %					
					Массовая доля триоксида серы	0,3-0,5 мас. %					
					Массовая доля оксида железа	0,1-2,0 мас. %					
7	ГОСТ 22552.1 ГОСТ 22552.2 ГОСТ 22552.3 ГОСТ 22552.4 ГОСТ 22552.5 ГОСТ 22552.6 ГОСТ 22552.7	Песок кварцевый	08.12.11.120	2505	Массовая доля оксида хрома	0,3-0,185 мас. %					
					Массовая доля диоксида кремния	95,0-99,8 мас. %					
					Массовая доля окиси железа	0,01-0,25 мас. %					
					Массовая доля окиси алюминия	0,1-4,0 мас. %					
					Массовая доля двуокиси титана	0,01-0,15 мас. %					
					Массовая доля влаги	0,5-7,0 мас. %					
					Массовая доля тяжелых минералов	0,2-0,5 мас. %					
					Гранулометрический состав	0,01-100 %					
					8	ГОСТ 23673.1 ГОСТ 23673.2 ГОСТ 23673.3 ГОСТ 23673.4 ГОСТ 23673.5 ГОСТ 23673.6	Доломит	08.11.20.140	2518	Массовая доля окиси кальция	30,0-34,5 мас. %
										Массовая доля окиси магния	18,0-21,0 мас. %
Массовая доля окиси железа	0,05-0,4 мас. %										
Массовая доля окиси алюминия	1,5-2,5 мас. %										
Массовая доля двуокиси кремния	0,5-5,0 мас. %										
Содержание влаги	0,5-7,0 мас. %										
Потери при прокаливании	44,0-48,0 мас. %										
ГОСТ 22551	ГОСТ 23672										

на 6 листах, лист 6							
1	2	3	4	5	6	7	8
9	ОСТ 21-67.0-ОСТ 21-67.7 ОСТ 21-67.9- ОСТ 21-67.11	Микроволокно из стекла в виде ваты	23.14.11	7019	Химический состав:	54,5-65,5 мас. %	СТО 95547033-003-2012
					Массовая доля диоксида кремния	2,0-6,0 мас. %	
	Массовая доля оксида алюминия				3,8-10,8 мас. %		
	Массовая доля оксида бора				8,4-16,0 мас. %		
	Массовая доля оксида натрия				0,6-3,0 мас. %		
	Массовая доля оксида калия				2,3-6,3 мас. %		
	Массовая доля оксида кальция				1,0-3,0 мас. %		
	Массовая доля оксида магния				0,1-9,7 мас. %		
	ОСТ 21-68.1-3				Массовая доля оксида бария	0,1-6,9 мас. %	
Раздел 2. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 601550, Владимирская обл. г. Гусь-Хрустальный ул. Калинина, д. 38							
10	ГОСТ 13904	Упаковка стеклянная (банки, бутылки): -для пищевых жидкостей; -для консервов; - детского питания; -молока и молочных продуктов; -под рыбные консервы для детского питания	23.13.11.110	7010	Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	0,1-25 кгс/см ³	ГОСТ 32131 ГОСТ 32130 ГОСТ 32671 ГОСТ 5717.1 ГОСТ 52617 ТР ТС 005/2011
11	ГОСТ 13904	Тара медицинская из стекла (бутылки)	23.13.11.114	7010	Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	0,1-25 кгс/см ³	ГОСТ 10782

Генеральный директор ООО "НИИС"
должность уполномоченного лица



С.Д. Матвеев
подпись уполномоченного лица

С.Д. Матвеев
инициалы, фамилия уполномоченного лица