

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «F3O «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «30» маусым 2021 ж. № KZ.T.02.E0367 Аккредитация аттестаты	Государственная система технического Регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «F3O «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 От «30» июня 2021
г. Алматы, г.а., Алатауский р. а., микрорайон Мадиниет, ул.Суйтшь д.1	Тел/факс 8(727)220-69-57



**KZ.T.02.E0367**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 351П от 17.05.2023 г.**

Страница 1 из 4

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от «26» апреля 2023 г.
Наименование продукции	Мебель специальная для взрослых (кроме детских): стул антистатический АСТ (обивка из антистатической ткани)
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВРОРА" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620050, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Техническая, Дом 58а, Квартира 15
Изготовитель (страна, фирма)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВРОРА" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620050, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Техническая, Дом 58а
Дата поступления образцов	«08» мая 2023 г.
Начало проведения испытаний	«09» мая 2023 г.
Окончание проведения испытаний	«17» мая 2023 г.
Нормативный документ на продукцию	ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия
Условия проведения испытаний:	Температура: 22 °С, Влажность: 58 %, Давление: 752 мм рт.ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

**Результаты испытаний на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия**

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Отклонение от габаритных размеров	- 0,5	± 4,00	мм	ГОСТ 16371-2014 п. 5.2.1
2	Уровень напряженности электростатического поля	7,1	не более 15	кВ/м	МУК 4.1/4.31485-03
3	На видимой поверхности мебели не допускаются дефекты	отсутствует	расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины	-	ГОСТ 20400
4	Мебельная продукция не должна создавать в помещении специфического запаха	4	не более 2	балл	ГОСТ 12.1.007-76

5	Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздушную среду помещений:				
	Аммиак	менее 0,003	не более 0,04	мг/ м3	ГОСТ 30255
	Акрилонитрил	менее 0,02	не более 0,03		
	Ангидрид фосфорный	менее 0,01	не более 0,05		
	Бутилацетат	менее 0,03	не более 0,1		
	Винилацетат	менее 0,0002	не более 0,15		
	Водород цианистый	менее 0,008	не более 0,01		
	Гексаметилендиамин	менее 0,0001	не более 0,001		
	Дибутилфталат	менее 0,001	не более 0,1		
	Диоктифталат	менее 0,003	не более 0,02		
	Диоксид серы	менее 0,01	не более 0,05		
	Ксилол	менее 0,004	не более 0,1		
	Капролактam	менее 0,001	не более 0,06		
	Метилметакрилат	менее 0,007	не более 0,01		
	Стирол	менее 0,001	не более 0,002		
	Спирт метиловый	менее 0,0011	не более 0,5		
	Спирт бутиловый	менее 0,003	не более 0,1		
	Спирт изопропиловый	менее 0,009	не более 0,2		
	Толуол	менее 0,01	не более 0,3		
	Толуиленидиизоционат	менее 0,0001	не более 0,002		
	Формальдегид	менее 0,006	не более 0,01		
Фенол	менее 0,001	не более 0,003			
Фталиевый ангидрид	менее 0,01	не более 0,02			
Хлористый водород	менее 0,1	не более 0,1			
Этиленгликоль	менее 0,01	не более 0,3			
Эпихлоргидрин	менее 0,01	не более 0,04			
Этилацетат	менее 0,05	не более 0,1			
6	Устойчивость стульев в направлениях вперед и вбок	7	не менее 2	даН	ГОСТ 19120
7	Устойчивость стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад	20	не менее 15	даН	ГОСТ 19120
8	Статическая прочность сиденья	114	не менее 100	даН	ГОСТ 19120

9	Статическая прочность спинки	62	Не менее 40	даН	ГОСТ 19120
10	Уравновешивающая нагрузка на сиденье	140	Не менее 100	даН	ГОСТ 30211-94
11	Статическая прочность ножек - при действии нагрузки вперед - при этом нагрузка на сиденье	54	не менее 35	даН	ГОСТ 19120.
		98	не менее 75	даН	
12	Статическая прочность ножек -при действии нагрузки вбок - при этом нагрузка на сиденье	42	не менее 30	даН	ГОСТ 19120.
		80	не менее 75	даН	
13	Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	51	Не менее 35	даН	ГОСТ 19120
14	Долговечность (усталость) сиденья	выдерживает	25000	циклов	ГОСТ 14314
15	Долговечность (усталость) спинки	выдерживает	25000	циклов	ГОСТ 14314
16	Ударная прочность сиденья	выдерживает	140	мм	ГОСТ 19120
17	Прочность изделия при падении на пол с ножками длиной более 200 мм - высота падения изделия - угол падения изделия	выдерживает	300	мм	ГОСТ 19120
		выдерживает	10	град.	

Исполнители:  
Специалист



Д.Т. Табынбаев

Начальник ИЦ

Р.З. Баратов

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательного центра ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА