

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОДУКЦИИ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И МЕБЕЛИ**

Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний
<ul style="list-style-type: none"> - электрические аппараты и приборы бытового назначения; - игровое, спортивное и тренажерное оборудование; - аудио-и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания; - оборудование информационных технологий; - выключатели автоматические и устройства защитного отключения; - аппараты для распределения электроэнергии; - оборудование для подготовки и очистки питьевой воды. 	<p>Показатели электромагнитной совместимости по ТР ТС 020/2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение промышленных радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля промышленных радиопомех <p>Показатели электробезопасности по ТР ТС 004/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> - кабели, провода и шнуры; - аппараты электрические для управления электро-техническими установками. 	<p>Показатели электробезопасности по ТР ТС 004/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> - оборудование для подготовки и очистки питьевой воды; - кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители. 	<p>Показатели электробезопасности по ТР ТС 010/2011</p> <p>Показатели электромагнитной совместимости по ТР ТС 020/2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение промышленных радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля промышленных радиопомех
<ul style="list-style-type: none"> - кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители. 	<p>Показатели электробезопасности по ТР ТС 010/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> - кондиционеры промышленные, воздухонагреватели и воздухоохладители; - инструмент строительно-монтажный ручной и механизированный, в том числе электрический Тали электрические канатные и цепные; - оборудование деревообрабатывающее; - оборудование целлюлозно 	<p>Показатели электробезопасности по ТР ТС 004/2011, ТР ТС 010/2011</p> <p>Показатели электромагнитной совместимости по ТР ТС 020/2011:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение промышленных радиопомех на сетевых зажимах; - напряженность поля промышленных радиопомех

<p>бумажное;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вентиляторы промышленные; - оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности; - оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков. 	
<ul style="list-style-type: none"> - приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие, по крайней мере, одну газовую горелку); - котлы отопительные газовые с блочными дутьевыми горелками, теплопроизводительностью до 100 кВт; - горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные для бытовых аппаратов. 	Показатели безопасности по ТР ТС 016/2011
<ul style="list-style-type: none"> - светоизлучающие приборы 	Показатели энергоэффективности
<p>Изделия медицинского назначения, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - очки; - инструмент медицинский металлический и прочие; - приборы для измерения артериального давления. <p>Приборы и устройства электротехнические, применяемые в</p>	Показатели безопасности по ТР КР «О безопасности изделий медицинского назначения»

<p>медицине:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аквадисциллятор; - стерилизатор; - аппарат электро-вибромассажный; - аппараты используемые в стоматологии; - аппараты ультразвукового сканирования; - электрокардиограф; - центрифуги лабораторные медицинские. 	
<ul style="list-style-type: none"> - мебель 	<p>Показатели прочности по ТР ТС 025/2011:</p> <p>Устойчивость;</p> <p>Прочность под действием нагрузки, падении;</p> <p>Жесткость;</p> <p>Долговечность под действием горизонтальной и вертикальной нагрузки и т.д.</p>