

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГП  
«Узбекаккредитация»

\_\_\_\_\_ А.А.Закиров

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к свидетельству об  
аккредитации  
№ UZ. AMT. 07.MAI. 816  
от 11.07.2011

**ДОПОЛНЕНИЕ К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ**  
**лаборатории по испытаниям ООО «GLOBAL INVESTMENT SYSTEMS»**  
(г.Ташкент, ул. Джамии, 5)

<b>Наименование определяемых характеристик (параметров)</b>	<b>Обозначение нормативного документа на методы испытаний (измерений)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Ts 16179550-01:2015 Палочки ватные одноразовые.</b> Длина палочки. Диаметр палочки. Наличие заусенцев, помутнений, пузырей и царапин на пластмассовой части палочек. Внешний вид ваты намотанной на пластмассовую палочку и качество ее намотки. Наибольший диаметр ватной головки.	Ts 16179550-01:2015
<b>Ts 05803726-02:2014 Мешки полиэтиленовые хозяйственные.</b> Внешний вид. Габаритные размеры. Масса мешков. Толщина пленки. Наличие трещин, запрессованных складок, разрывов и отверстий на пленке. Предельные отклонения размеров мешков по длине и ширине. Глубина боковых складок. Предельное отклонение глубины боковых складок. Предельное отклонение массы мешка. Предельное отклонение толщины пленки. Длина ручек мешка. Отрыв мешков по месту перфорации. Наличие заусенцев, острых краев, облоя на жестких ручках. Перекося жестких ручек относительно верхнего края мешка. Смещение печатного рисунка. Качество швов. Расстояние от края среза до шва. Ширина шва. Герметичность сварного шва. Стойкость к нагрузке мешков.	Ts 05803726-02:2014
<b>O'z DSt 2777:2013 Пенополиуретан.</b> Внешний вид цвет. Размеры (длина, ширина, толщина). Кажущаяся плотность. Остаточная деформация. Предел прочности при растяжении Относительное удлинение	O'z DSt 2777:2013 ГОСТ 25015-81, O'z DSt 2777:2013 ГОСТ 409-77, O'z DSt 2777:2013 ГОСТ 15873

Начальник отдела ГП «Узбекаккредитация»  
Руководитель лаборатории

О.Э. Шарипов  
Ф.И. Ашурметова

<p><b>Ts 22254362-01:2013 Губка универсальная для ухода за изделиями из кожи и замши.</b>  Внешний вид и запах.  Количество пропитки.  Размер пластмассовой коробочки (длина, ширина, высота).  Материал коробочки.  Цвет пропитки поролона.</p>	Ts 22254362-01:2013
<p><b>ГОСТ 32131-2013 Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции.</b>  Внешний вид и цвет.  Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек.  Овальность корпуса бутылок и венчика.  Вертикальность оси.  Полная вместимость.  Устойчивость к воде бутылок для водки и ликероводочных изделий.</p>	ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 24980-2005 ГОСТ 24980-2005 ГОСТ 32131-2013
<p><b>Ts 22072508-01:2015 Крем для обуви.</b>  Внешний вид, цвет запах.  Пыленакопление.  Водостойкость.</p>	Ts 22072508-01:2015
<p><b>Ts 23769973-03:2013 Губка для мытья посуды</b>  Внешний вид.  Размеры. Цвет.  Толщина абразивного слоя.  Наличие пятен. Острые кромки.</p>	Ts 23769973-03:2013
<p><b>ГОСТ 4598-86 Плиты древесноволокнистые.</b>  Отклонение от прямоугольности.  Отклонение от прямолинейности.  Предел прочности при изгибе.  Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти.</p>	ГОСТ 27680-88 ГОСТ 27680-88  ГОСТ 26988-86
<p><b>ГОСТ 8904-81 Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием.</b>  Размеры: длина, ширина и толщина.  Отклонения от номинальных размеров.  Расстояние между осями рустов в продольном и поперечном направлениях плиты.  Диаметр отверстий перфорации.  Расстояние между осями отверстий перфорации.  Стойкость лакокрасочного покрытия к действию мыльного раствора.</p>	ГОСТ 8904-81
<p><b>ГОСТ 10632-2007 Плиты древесностружечные.</b>  Размеры: длина, ширина и толщина.  Отклонения от номинальных размеров.  Отклонение от прямолинейности.  Отклонение от перпендикулярности.  Предел прочности при изгибе.  Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты.  Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя.  Покоробленность.</p>	ГОСТ 27680-88  ГОСТ 10635-88 ГОСТ 10635-88 ГОСТ 10636-90  ГОСТ 23234-2009

<p>Углубления, царапины на пласти.  Парафиновые и масляные пятна, пятна от связующего.  Пылесмоляные пятна.  Сколы кромок.  Выкрашивание углов.  Дефекты шлифования.  Отдельные включения частиц коры на пласти размером.  Отдельные включения крупной стружки на пласти плиты размером.  Плотность.  Посторонние включения.  Удельное сопротивление выдерживанию шурупов.</p>	<p>ГОСТ 24053-80  ГОСТ 10632-2007   ГОСТ 10637-78</p>
<p><b>Плиты древесные моноструктурные ТУ ГОСТ 32274-2013</b>  Внешний вид  Длина  Ширина  Толщина  Контроль прямолинейность кромок  Передел прочности и модель упругости при изгибе  Передел прочности при растяжении</p>	<p>ГОСТ 27680-88   ГОСТ 10635-88  ГОСТ 10636-90</p>
<p><b>ГОСТ 17057-96 Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них.</b>  Основные размеры и форма. Толщина.  Расстояние между плитками в ковре.  Отклонение размеров ковров от номинальных.  Внешний вид и пороки.  Прочность склейки плиток с бумагой.</p>	<p>ГОСТ 17057-96</p>
<p><b>ГОСТ 6810-2002 Обои.</b>  Полезная ширина обоев.  Ширина кромки.  Кромки полотна.  Разрушающее усилие во влажном состоянии.  Намотка рулона.  Рулон обоев.  Механические повреждения полотна, морщины, складки, разрывы кромки, полосы и контрастные включения.</p>	<p>ГОСТ 6810-2002</p>
<p><b>ГОСТ 15167-93 Изделия санитарные керамические (раковина, унитаз, биде, чаша Генуя).</b>  Внешний вид изделий и дефекты.  Термическая стойкость глазури.  Химическая стойкость глазури.  Водопоглощение.  Внутренняя поверхность сифона.  Функциональная пригодность.  Полезный объем смывных бачков.</p>	<p>ГОСТ 13449-82</p>

<p><b>О'z DSt 823-97 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.</b>  Лицевая поверхность плиток.  Размеры плиток отклонения от номинальных размеров плиток. Формы плиток. Боковые грани плиток.  Косоугольность и <b>кривизна</b> лицевой поверхности и искривления граней.  Разность между наибольшим и наименьшим размерами плиток одной партии по длине и ширине.  Разнотолщинность одной плитки.  Рифления на монтажной поверхности высотой.  Водопоглощение.  Термическая стойкость глазури.  Дефекты лицевой поверхности.  Химическая стойкость глазури.  Предел прочности при изгибе.  Твердость глазури по Моосу.  <b>Протокол испытаний радиологии.</b></p>	<p>ГОСТ 27180-2001</p>
<p><b>ГОСТ 6787-2001 Плитки керамические для полов.</b>  Внешний вид поверхности.  Разнотолщинность.  Рифления на монтажной поверхности высотой.  Водопоглощение.  Термическая стойкость глазури.  Дефекты лицевой поверхности.  Косоугольность и <b>кривизна</b> лицевой поверхности и искривления граней.  Предел прочности при изгибе.  Твердость глазури по Моосу.  Химическая стойкость глазури</p>	<p>ГОСТ 27180-2001</p>
<p><b>Посуда и декоративные изделия из стекла - ГОСТ 30407-96</b>  Дефекты.  Инородные включения не имеющие вокруг себя трещин и посечек.  Закрытые и открытые пузыри.  Устойчивость на горизонтальной поверхности.  Не параллельность края плоскости дна.  Разнотолщинность стенок.  Термостойкость.  Крепление ручек и элементов декоративного оформления.  Качество торцевой поверхности.  Крышка и пробка изделия.</p>	<p>ГОСТ 30407-96</p>
<p><b>Изделия фаянсовые и фарфоровые, керамические - ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89</b>  Дефекты.  Водопоглащение.  Термостойкость.  Кислотостойкость.  Устойчивость на горизонтальной поверхности.  Выпадение крышки чайника или кофейника при наклоне.  Прочность крепления накладных деталей.</p>	<p>ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89  ГОСТ 24770-81-81  ГОСТ 24970-88  ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89</p>

Выливание жидкости со сливного отверстия. Внешний вид изделий.	ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89 ГОСТ 28391-89, ГОСТ 28390-89
<b>Посуда хозяйственная стальная эмалированная ТУ ГОСТ 24788-2001</b> Внешний вид Размеры Вместимость Легкость вращения подвижных ручек, легкость поворота и прилегания крышек к броту корпусов, плотность прилегания ободков к бортам Толщина Коррозийная стойкость эмалевого покрытия	ГОСТ 1770-74
<b>Приборы столовые из нержавеющей стали из серебряном покрытием ГОСТ 28973-91</b> Внешний вид Дефекты Определения толщины серебряного покрытия Коррозийная стойкость	ГОСТ 28973-91
<b>Изделия хозяйственного и культурно-бытового назначения из пластических масс - О'z DSt 936:2004</b> Миграция красителя (изделия имеющие соответствующие требования). Дефекты. Коробление (изделия имеющие соответствующие требования). Стойкость к кислотнo-щелочным средам. Стойкость к горячей воде. Отмываемость от загрязнений. Сопряжение деталей (изделия имеющие соответст. требования). Прочность к удару при падении. Стойкость декоративного покрытия к липкой ленте. Открывание и закрывание дверок, перемещение ящиков и полок. (изделия имеющие соответствующие требования). Надежность запираания замков (изделия имеющие соответствующие требования). Прочность крепления ручки с корпусом (изделия имеющие соответствующие требования). Стойкость к нагрузке на ручки, дно и стенки изделий (изделия имеющие соответствующие требования). Стойкость-выдерживание нагрузки (изделия имеющие соответствующие требования).	О'z DSt 936:2004 О'z DSt 936:2004 О'z DSt 936:2004 ГОСТ 12020-72 ГОСТ 25779-90 О'z DSt 936:2004 О'z DSt 936:2004  О'z DSt 936:2004 О'z DSt 936:2004, ГОСТ 15140-78  О'z DSt 936:2004 О'z DSt 936:2004 О'z DSt 936:2004  О'z DSt 936:2004  ГОСТ 12029-93, О'z DSt 936:2004
<b>Лента поливинилхлоридная электроизоляционная. Технические условия - ГОСТ 16214-86</b> Размеры ленты Внешний вид Внешний вид рулона Цвет ленты Липкость Удельное объемное электрическое сопротивление	ГОСТ 16214-86

<p><b>Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. ТУ ГОСТ 7251-77</b>  Внешний вид  Размер, ширина, толщина  Параллельность кромок  Изменение линейных размеров  Водопоглощение  Удельное объемное электрическое сопротивление</p>	<p>ГОСТ 7251-77          ГОСТ6433.1-71</p>
<p><b>Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия ГОСТ 18108-80</b>  Внешний вид  Размер, ширина, толщина  Параллельность кромок  Изменение линейных размеров</p>	<p>ГОСТ 18108-80</p>
<p><b>Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия ГОСТ 27023-86</b>  Внешний вид  Размер, ширина, толщина  Параллельность кромок  Изменение линейных размеров</p>	<p>ГОСТ 27023-86</p>
<p><b>Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия. ГОСТ 25951-83</b>  Внешний вид  Толщина, ширина пленки  Прочность при растяжении  Усадка пленки, плотность  Относительное удлинение</p>	<p>ГОСТ 25951-83</p>
<p><b>Пленка полиэтиленовая. Технические условия. ГОСТ 10354-82</b>  Внешний вид  Толщина, ширина пленки  Дефекты.  Прочность при растяжении  Усадка пленки, плотность</p>	<p>ГОСТ 10354-82</p>
<p><b>Пленка полистирольная. Технические условия . ГОСТ 12998-85</b>  Внешний вид  Толщина, ширина пленки  Удельное объемное электрическое сопротивление</p>	<p>ГОСТ 12998-85       ГОСТ6433.1-71</p>
<p><b>Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия ГОСТ 9998-86</b>  Внешний вид  Дефекты.  Толщина, ширина пленки  Морозостойкость  Прочность при растяжении  Относительное удлинение</p>	<p>ГОСТ 9998-86</p>
<p><b>Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия ГОСТ 24234-80</b>  Внешний вид</p>	<p>ГОСТ 24234-80</p>

Толщина, ширина пленки Длина отрезков между технологическими швами (склеяками) Прочность при растяжении Относительное удлинение	
<b>Пленка целлюлозная. Технические условия. ГОСТ 7730-89</b> Пузырьки воздуха Обрывы пленки Предельное отклонение намотки пленки Внешний вид поверхности пленки Массовая доля влаги	ГОСТ 7730-89
<b>Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия. ГОСТ 16272-79</b> Размеры толщина и ширина Внешний вид поверхности пленки Прочность при растяжении Относительное удлинение	ГОСТ 16272-79
<b>Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия. ГОСТ 25250-88</b> Размеры. Ширина и толщина Стойкость пленки к удару свободно падающим грузом, Водопоглощение Массовая доля винилхлорида Запах и привкус водной вытяжки	ГОСТ 25250-88
<b>Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия. ГОСТ 20477-86</b> Внешний вид Ширина ленты Толщина клеевого слоя Длина ленты Липкость	ГОСТ 20477-86
<b>Пленка и лента из фторопласта-4. Технические условия. ГОСТ 24222-80</b> Внешний вид Толщина Ширина Удельное объемное электрическое сопротивление	ГОСТ 24222-80     <b>ГОСТ6433.1-71</b>
<b>Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия. ГОСТ 2162-97</b> Внешний вид Размеры Липкость	ГОСТ 2162-97
<b>Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. ТУ. ГОСТ 10174-90</b> Типы и размеры Предельное отклонение Цвет Дефекты	ГОСТ 10174-90
<b>Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия ГОСТ 12302-2013</b>	ГОСТ 12302-2013

<p>Внешний вид Размеры Швы пакетов Прочность склеенных швов</p>	
<p><b>Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия. ГОСТ 13996-93</b> Внешний вид Размеры Дефекты лицевой поверхности. Водопоглощение. Термическая стойкость глазури. Косоугольность и <b>кривизна</b> лицевой поверхности и искривления граней. Предел прочности при изгибе. Твердость глазури по Моосу. Прочность наклеивания на бумагу Химическая стойкость глазури</p>	ГОСТ 13996-93
<p><b>Плитки керамические. Методы испытаний ГОСТ 27180-2001</b> Внешний вид Размеры Дефекты лицевой поверхности. Прочность наклеивания плиток на бумагу Водопоглощения Химическая стойкость глазури</p>	ГОСТ 27180-2001
<p><b>Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия. ГОСТ 18623-82</b> Внешний вид Размеры Водопоглощение Термическая стойкость Прочность наклеивания плиток на бумагу</p>	ГОСТ 18623-82
<p><b>Тетради общие. Технические условия ГОСТ 13309-90</b> Внешний вид Размеры Расстояния между линиями Толщина линий Цвет линии</p>	ГОСТ 13309-90
<p><b>Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия ГОСТ 12301-2006</b> Внешний вид Размеры Перпендикулярность линии сгиба Качества крышек, прочность крышек Загиб материала</p>	ГОСТ 12301-2006
<p><b>Бумага писчая. ТУ. ГОСТ 18510-87</b> Внешний вид Размеры Предельное отклонение Масса бумаги Степень проклейки Сорность</p>	ГОСТ 18510-87



<p><b>Тетради школьные. Технические условия ГОСТ 12063-88</b></p> <p>Размеры          Линовка и размеры полей          Толщина, цвет, интенсивность линий</p>	ГОСТ 12063-88
<p><b>Бумага этикеточная. Технические условия ГОСТ 7625-86</b></p> <p>Внешний вид          Масса бумаги          Плотность          Степень проклейки          Массовая доля золы          Угол скручивания</p>	<p>ГОСТ 13199</p> <p>ГОСТ 8049</p> <p>ГОСТ 13525.4</p>
<p><b>Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия ГОСТ 9142-2014</b></p> <p>Размеры          Сопротивление ударам при свободном падении          Сопротивление горизонтальному удару          Прочность при штабелировании          Высота сбрасывания          Линия сгиба</p>	ГОСТ 9142-2014
<p><b>КАРТОН ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЫ</b>  <b>Общие технические условия ГОСТ 7933-89</b></p> <p>Размеры          Масса картона площадью          Толщина          Жесткость при статическом изгибе в поперечном направлении,          Гладкость со стороны мелованного слоя          Влажность, %</p>	<p>ГОСТ 12432</p> <p>ГОСТ 27015</p> <p>ГОСТ 9582</p> <p>ГОСТ 12795, ГОСТ 7690</p> <p>ГОСТ 13525.19</p>
<p><b>Картон гофрированный ГОСТ 7376-89</b></p> <p>Внешний вид          Размеры</p>	ГОСТ 7376-89
<p><b>Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия ГОСТ 862.1-85</b></p> <p>Внешний вид          Длина, толщина          Отклонение от параллельности</p>	ГОСТ 862.1-85
<p><b>ГОСТ 32304-2013 Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия</b></p> <p>Размеры: длина, ширина и толщина.          Отклонения от номинальных размеров.          Прямолинейность кромок поверхностного слоя          Зазор между соединенными элементами          Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия</p>	<p>ГОСТ 27680</p> <p>ГОСТ 24053</p> <p>ГОСТ 24053</p>
<p><b>Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия ГОСТ 32289-2013</b></p> <p>Внешний вид          Номинальные размеры плиты и предельные отклонения          Термическая стойкость покрытия</p>	ГОСТ 32289-2013

<b>Этикетки самоклеющиеся TS 18557884-01:2015</b> Внешний вид Размеры Прозрачности закрепления Прочности на изгиб Приклеиваемость Липкость Масса клеевого слоя	TS 18557884-01:2015  O'zDSt 936, TS 18557884-01:2015 п.6.4.  ГОСТ 18251 ГОСТ 20477 ГОСТ 18251
<b>Посуда бумажная одноразовая ТУ. TS 23623850-01:2014</b> Внешний вид Размеры Вместимость Миграция красителя Коробление Размеры сварных швов Контроль качество сварных швов плотность соединение Прочность при сборке	  O'zDSt 936 O'zDSt 936  O'zDSt 936
<b>Губка для мытья посуды Salixan Delfin ТУ. Ts23769973-03:2013</b> Внешний вид Размеры Толщина	<b>Ts23769973-03:2013</b>
<b>Средства укупорочные пластмассовые. TS 19232782-01:2014</b> Внешний вид Размеры Миграция красителя Определение стойкости рисунка Определение отмываемости от загрязнение Герметичность	<b>TS 19232782-01:2014</b>  O'zDSt 936 O'zDSt 936
<b>Плитки поливинилхлоридные для полов O'zDSt 705-96</b> Внешний вид Размеры Истераемость Определение изменение линейных размеров Водопоглощения Определение удельного объемного электрического сопротивление	ГОСТ 11529 ГОСТ 7251  ГОСТ 6433.2
<b>Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы O'zDSt 814-97</b> Внешний вид Размеры Толщина Определения прочности связи между слоями Определения изменений линейных размеров	ГОСТ 7251
<b>Упаковочная полимерная пленка Ts 19277773-05:2015</b> Внешний вид Толщина пленки Ширина пленки Прочность при растяжении Относительное удлинение Определение стойкости рисунка	ГОСТ 17035  ГОСТ 14236 ГОСТ 14236 O'zDSt 936

<b>Бумага и изделия бумажные санитарно – гигиенического назначения ТУ. TS 24381805-01:2014</b>	
Внешний вид	ГОСТ 21102
Размеры	ГОСТ 13525.5
Дефекты	O'zDSt 1112
Масса	O'zDSt 1113
Разрушающее усилие	ГОСТ 12602
Капиллярная впитываемость	ГОСТ 12523
Величина рН водной вытяжки	ГОСТ 30113
Влажность	ГОСТ 13525.19