

**Нормативные документация, имеющаяся в наличии
ИВЦ «АКАТМ»**

<http://www.gkas.uz/>

№	Наименование нормативной документации		
	Стандарты Республики Узбекистан (РСТ Уз)		
1	РСТ Уз	30256-94	Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом
2	РСТ Уз	30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
3	РСТ Уз	685-96	Плиты древесностружечные. Перфорационный метод определения содержания формальдегида.
4	РСТ Уз	668-96	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
5	РСТ Уз	704-96	Панели лёгкие ограждающие с утеплителем из пенопласта. Метод определения модулей упругости и сдвига пенопласта
6	РСТ Уз	538-95	Изделия замочные и скобяные
7	РСТ Уз	30109-94	Двери деревянные. Методы испытаний на сопротивление взлому
8	РСТ Уз	745-96	Здания и сооружения. Методы определения сопротивления воздухопроницанию ограждающих конструкций
9	РСТ Уз	744-96	Коллекторы солнечные. Общие технические условия
10	РСТ Уз	2.002-96	Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании
11	РСТ Уз	732-96	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий. Общие технические условия
12	РСТ Уз	695-96	Панели стен и покрытий зданий слоистые с утеплителем из пенопластов. Пенопласты. Методы испытаний на прочность.
13	РСТ Уз	772-97	Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки к проведению физико-механических испытаний

14	РСТУз	774-97	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения.
15	РСТУз	15.012-96	СРПП. Патентный формуляр.
16	РСТУз	780-97	Ручки для дверей из алюминиевых сплавов. Типы и основные размеры.
17	РСТУз	10060.3-95	Бетоны. Дилатометрический метод ускоренного определения морозостойкости.
18	РСТУз	688-96	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые. Методы контроля размеров и формы.
19	РСТУз	783-97	Материалы полимерные рулонные для полов. Ускоренный метод определения звукоизоляционных свойств
20	РСТУз	692-96	Балки перекрытий деревянные. Технические условия.
21	РСТУз	748-96	Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний
22	РСТУз	790-97	Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия
23	РСТУз	23695-94	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия
24	РСТУз	787-97	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объёма.
25	РСТУз	9573-96	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные
26	РСТУз	30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
27	РСТУз	791-97	Колонны железобетонные под параболические лотки
28	РСТУз	752-96	Панели асбестоцементные трёхслойные с утеплителем из пенопласта
29	РСТУз	753-96	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем
30	РСТУз	820-97	Прокладки резиновые пористые уплотняющие
31	РСТУз	21880-94	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные
32	РСТУз	675-96	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных зданий
33	РСТУз	812-97	Звенья железобетонных безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений

34	РСТУз	831-97	Трубы керамические канализационные и дренажные
35	РСТУз	828-97	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные. Технические условия
36	РСТУз	810-97	Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций
37	РСТУз	809-97	Здания и сооружения. Метод определения теплопередаче ограждающих конструкций
38	РСТУз	25607-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов
39	РСТУз	2678-94	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные Методы испытаний
40	РСТУз	760-96	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов
41	РСТУз	761-96	Портландцементы белые
42	РСТУз	832-97	Оголовки, плиты крепления, гасители для гидротехнических сооружений
43	РСТУз	833-97	Тройные железобетонных лотковых оросительных систем
44	РСТУз	837-97	Панели слоистые с утеплителем из пенопластов для стен и покрытий зданий пенопласты, Метод определения усадки
45	РСТУз	24045-94	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства
46	РСТУз	877-98	Плиты древесноволокнистые Методы испытаний
47	РСТУз	2.302-97	Единая система конструкторской документации. Масштабы
48	РСТУз	808-97	Бетоны Метод ускоренного определения ожидаемой прочности на сжатие
49	РСТУз	839-97	Балки подкрановые стальные для мостовых электрических кранов общего назначения грузоподъемностью до 50 т
50	РСТУз	840-97.	Детали стальных трубопроводов опоры подвижные и подвески. Технические условия
51	РСТУз	856-98	Система показателей качества продукции строительство. Формы для изготовления железобетонных изделий номенклатура показателей
52	РСТУз	874-98	Плиты древесноволокнистые. Номенклатура показателей
53	РСТУз	875-98	Плиты древесноволокнистые древесностружечные. Термины и определения

54	РСТУз	878-98	Плиты древесностружечные. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
55	РСТУз	873-98	Плиты древесностружечные. Технология термины и определения
56	РСТУз	879-98	Плиты древесностружечные Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов
57	РСТУз	2.303-97	Единая система конструкторской документации. Линии
58	РСТУз	876-98	Плиты древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты
59	РСТУз	858-98	Бетоны. Радиоизотопный метод определения средней плотности
60	РСТУз	2.311-97	Единая система конструкторской документации Изображение резьбы
61	РСТУз	860-98	Бетоны жаростойкие. Технические условия
62	РСТУз	862-98	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Проемообразователи и вкладыши
63	РСТУз	857-98	Формы для изготовления контрольных образцов бетона. Технические условия
64	РСТУз	817-97	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического и микроагрегатного состава
65	РСТУз	869-98	Бетоны. Методы определения истираемости
66	РСТУз	864-98	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий Метод испытания на деформативность
67	РСТУз	882-98	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкции
68	РСТУз	897-98	Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе
69	РСТУз	896-98	Плиты древесностружечные. Технические условия
70	РСТУз	898-98	Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости
71	РСТУз	881-98	Материалы строительные. Метод определения сорбционной влажности
72	РСТУз	894-98	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий

73	РСТУз	835-97	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная. Технические условия
74	РСТУз	796-97	Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений
75	РСТУз	776-97	Плиты подоконные железобетонные
76	РСТУз	871-98	Бетон ячеистый. Метод определения к паропроницаемости
77	РСТ Уз	836-97	Шкала для определения интенсивности землетрясения в пределах от 6 до 10 баллов
78	РСТУз	900-98	Плиты древесностружечные. Метод определения твердости
79	РСТУз	899-98	Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств
80	РСТУз	884-98	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений древесноплитных материалов с древесиной
81	РСТУз	885-98	Конструкции деревянные клееные. Метод определения прочности клеевых соединений при послойном скалывании
82	РСТУз	889-98	Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия
83	РСТУз	903-98	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия
84	РСТУз	906-98	Плиты древесноволокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия
85	РСТУз	902-98	Колонны стальные ступенчатые для зданий с мостовыми электрическими кранами общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Технические условия
86	РСТУз	846-98 - 849-98	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог
87	ГОСТ	28786- 90	двери деревянные метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
88	ГОСТ	30673-99	Профили ПВХ для оконных и дверных блоков.
89	РСТУз	2.301-96	Единая система конструкторской документации
90	РСТУз	872-98	Бетоны определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
91	РСТУз	812-97	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений
92	РСТУз	865-98	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций типы, конструкции и размеры
93	РСТУз	835-97	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная
94	РСТУз	788-97	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
95	РСТУз	807-97	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости

96	ГОСТ	12378-81	Цикли. Технические требования
97	ГОСТ	7945-86	Ковши для отделочных работ
98	РСТУз	8690—94	Радиаторы отопительные чугунные

ИВЦ «AQATM» Госархитектстроля
Республики Узбекистан
700011 г. Ташкент, ул. Абая 6.
тел.: 144-15-84 факс: 144-79-11

© Госархитектсртой Республики Узбекистан, 2007
www.gkas.uz