

**Наличие
ГОСТов испытательного центра ООО «Черкескстром»
на 01.07.2012г.**

№№ п./п	Наименование материала методы анализа, испытаний	№№ ГОСТ	№ папки
1.	2.	3.	4.
1.	Сырье глинистое. Методы анализа.	21216.0-21216.12-93	№ 2
2.	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация.	9169-75 (с 2 изм.)	№ 2
3.	Глины формовочные огнеупорные. Технические условия.	3226-93	№ 2
4.	Сырье глинистое(горные породы) для производства керамического кирпича и камней. ТУ. Методы испытаний.	ОСТ 21-78-88	№ 2
5.	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.	5180-84	№ 2
6.	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности	22733-2002	№ 2
7.	Цементы. Классификация.	30515-97	№ 1
8.	Цементы. Методы испытаний	310.1-76(с 1 изм.)	№ 1
9.	Цементы. Метод определения тонкости помола.	310.2-76	№ 1
10.	Цементы. Определение нормальной густоты. Сроки схватывания.	310.3-76 (с 1 изм.)	№ 1
11.	Цементы. Определение предела прочности при изгибе и сжатии.	310.4-81 (с 2 изм)	№ 1
12.	Цементы. Метод определения теплоты гидратации.	310.5-88	№ 1
13.	Портландцемент и шлакопортландцемент. ТУ.	10178-85(с2 изм.)	№ 1
14.	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся.	11052-74	№ 1
15.	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка.	30744-2001	№ 1
16.	Портландцементы белые. ТУ.	965-89	№ 1

1	2	3	4
17.	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. ТУ.	969-91	№ 1
18.	Цементы общестроительные. ТУ.	31108-2003	№ 1
19.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Методы испытаний.	8269.0-97 (с 1 изм.)	№1
20.	Щебень и гравий для строительных работ. ТУ.	8267-93	№ 1
21.	Песок и щебень перлитовые вспученные. ТУ.	10832-2009	№1
22.	Заполнители пористые неорганические для строительных работ. Методы испытаний.	9758-86	№ 1
23.	Гравий, щебень, песок искусственные пористые. ТУ.	9757-90	№ 1
24.	Щебень и песок декоративные из природного камня. ТУ.	22856-89	№ 1
25.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. ТУ.	25607-94	№ 1
26.	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя ж/д пути. ТУ.	7392-2002	№ 1
27.	Песок для строительных работ. ТУ.	8736-93 (с 2 изм.)	№ 1
28.	Песок для строительных работ. Методы испытаний.	8735-88 (с 2 изм.)	№ 1
29.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. ТУ.	23735-79(с1 изм)	№ 1
30.	Песок для испытания цемента. ТУ.	6139-2003	№ 1
31.	Известь строительная	9179-77	№ 2
32.	Известь строительная. Методы испытаний.	22688-77	№2
33.	Мука известняковая(доломитовая). ТУ.	14050-93	№ 2
34.	Вяжущие гипсовые. ТУ.	125-79	№ 2
35.	Вяжущие гипсовые. Методы испытаний.	23789-79	№ 2
36.	Камень гипсовый и гипсоангидритный для производства вяжущих материалов. ТУ.	4013-82	№ 2

1.	2.	3.	4.
37.	Гипсы стоматологические.ТУ.	51887-2002	№ 2
38.	Смеси бетонные.ТУ.	7473-94	№ 3
39.	Смеси бетонные.Методы испытаний.	10181-2000	№ 3
40.	Бетоны.Методы испытаний.	24452-80	№ 3
41.	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности.	53231-2008	№ 3
42.	Бетоны.Методы контроля морозостойкости.	10060.0-95 - 10060-4-95	№ 3
43.	Бетоны .Правила подбора состава.	27006-86	№ 3
44.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	26633-91	№ 3
45.	Бетоны.Метод определения прочности по контрольным образцам.	10180-90	№ 3
46.	Бетоны.Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля.	22690-88	№ 3
47.	Вода для бетонов и растворов.	23732-79	№ 3
48.	Добавки для бетонов.ТУ.	24211-2003	№ 3
49.	Добавки для бетонов.	30459-2003	№ 3
50.	Бетоны.Общие требования к проведению испытаний.	27677-88	№ 3
51.	Бетоны.Общие требования к методам определения плотности, влажности,водопоглощения,пористости,водонепроницаемости.	12730.0-78	№ 3
52.	Бетоны.Метод определения плотности.	12730.1-78	№ 3
53.	Бетоны.Метод определения влажности.	12730.2-78	№ 3
54.	Бетоны.Методы определения водопоглощения.	12730.3-78	№ 3
55.	Бетоны.Метод определения показателя пористости.	12730.4-78	№ 3
56.	Бетоны.Метод определения водонепроницаемости.	12730.5-84	№ 3
57.	Бетоны.Метод определения прочности по образцам,отобранным из конструкций.	28570-90	№ 3
58.	Бетоны.Метод ускоренного определения прочности на сжатие.	22783-77	№ 3
59.	Бетоны.Ультразвуковой метод определения прочности.	17624-87	№ 3
60.	Бетоны.Методы определения истираемости.	13087-81	№ 3

1.	2.	3.	4.
61.	Бетоны легкие.ТУ.	25820-2000	№ 3
62.	Бетоны легкие и ячеистые.Правила контроля средней плотности.	27005-86	№ 3
63.	Бетон ячеистый.Общие требования к методам испытаний.	12852.0-77	№ 3
64.	Бетоны.Номенклатура показателей.	4.212-80	№ 3
65.	Растворы строительные.Номенклатура показателей.	4.233-86	№ 3
66.	Растворы строительные. ОТУ.	28013-98	№ 3
67.	Растворы строительные.Методы испытаний.	5802-86	№ 3
68.	Материалы и изделия строительные.Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме.	7076-99	№ 3
69.	Правила подбора состава.	27006-86	№3
70.	Бетоны.Метод определения деформации усадки и ползучести.	24544-81	№ 3
71.	Вода дистиллированная.ТУ.	6709-72	№ 3
72.	Формы для изготовления контрольных образцов бетона.ТУ.	22685-89	№ 3
73.	Блоки бетонные для стен подвалов	13579-78	№ 4
74.	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные ,сборные.	13015.0-83 13015.1,2,3-81 13015.4-84	№ 4
75.	Изделия ж/б,бетонные для строительства.ОТУ.Правила приемки маркировки,транспортирования и хранения.	13015-2003	№ 4
76.	Материалы и изделия строительные.Методы определения сопротивления паропрооницанию.	25898-83	№ 5
77.	Камни бетонные стеновые.	6133-99	№ 3
78.	Материалы стеновые.Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе.	8462-85	№ 3
79.	Сухие строительные смеси «Литокс»	ТУ5745-002- 24455366-07	№ 6
80.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.Методы испытаний.	31356-2007	№ 6

1.	2.	3.	4.
81.	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. ТУ.	31358-2007	№ 6
82.	Сухие строительные смеси. Классификация.	31189-2003	№ 6
83.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. ОТУ.	31357-2007	№ 6
84.	Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием.	28089-89	№ 6
85.	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. ТУ.	6141-91	№ 4
86.	Плитки керамические для полов. ТУ.	6787-90	№ 4
87.	Плитки керамические. Методы испытаний.	27180-2001	№ 4
88.	Кирпич и камни керамические, лицевые. ТУ.	7487-78	№ 4
89.	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий. ТУ.	9479-98	№ 4
90.	Кирпич и камни керамические. ТУ.	530-95	№ 4
91.	Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения; плотности; морозостойкости.	7025-91	№ 3
92.	Плиты бетонные тротуарные. ТУ.	17608-91	№ 4
93.	Конструкции бетонные и ж/б. Защита от коррозии в строительст.	28575-90	№ 4
94.	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям.	30353-95	№ 5
95.	Шпатлевки. ТУ.	10277-90	№ 6
96.	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. ТУ.	31386-2008	№ 6
97.	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсом вяжущем. ТУ.	31387-2008	№ 6
98.	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. ТУ.	31377-2008	№ 6
99.	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний.	31376-2008	№ 6

1	2.	3.	4.
100.	Материалы строит.нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при пр-ве щебня.ТУ.	31424-2010	№ 1
101.	Породы горные рыхлые для пр-ва песка,гравия и щебня для строит.работ.Техн.требования и методы испытаний.	31426-2010	№1
102.	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для ж/б конструкций. ТУ.	10884-94	№ 4
103.	Сталь горячекатаная для армирования ж/б конструкций.	5781-82	№ 4
104.	Металлопродукция.Приемка, маркировка, упаковка,транспортирование и хранение.	7566-94	№ 4
105.	Металлы.Методы испытаний на растяжение.	1497-84	№ 4
106.	Сталь арматурная.Методы испытания на растяжение.	12004-81	№ 4
107.	Сварные соединения. Методы определения механических свойств.	6996-66	№ 4
108.	Проволока стальная.Методы испытания на растяжение.	10446-80	№ 4
109.	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия.	535-88	№ 4
110.	Блоки оконные . ОТУ.	23166-99	№ 5
111.	Блоки оконные деревянные с листовым остеклением. ТУ.	11214-2003	№5
112.	Блоки оконные и дверные.Методы определения сопротивления теплопередаче.	26602.1-99	№ 5
113.	Блоки оконные и дверные.Методы определения воздухо-и водонепроницаемости.	26602.2-99	№5
114.	Блоки оконные и дверные.Методы определения звукоизоляции.	26602.3-99	№5
115.	Блоки оконные и дверные.Методы определения общего коэффициента пропускания света.	26602.4-99	№5

1.	2.	3.	4.
116.	Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке.	26602.5-2001	№5
117.	Окна и балконные двери деревянные. Методы механич. испытаний.	24033-80	№5
118.	Окна и двери балконные дерево – алюминиевые для общ.зданий.	27936-88	№5
119.	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. ТУ.	21519-2003	№5
120.	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. ТУ.	30674-99	№5
121.	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.	30673-99	№5
122.	Материалы и изд. облицовочные из горных пород. Методы испытаний.	30629-99	№4
123.	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.	19007-73	№2
124.	Нефтепродукты. Метод определения содержания воды.	2477-65	№5
125.	Нефтепродукты. Метод определения фракционного состава.	2177-82	№5
126.	Бензины автомобильные и авиационные.	20924-75	№5
127.	Определение Удельной эффективной активности естественных радионуклидов.	30108-94 (с 1 изм.)	№3
128.	Угольники поверочные 90*	3749-77	№3
129.	Штангенциркули. ТУ.	166-89	№7
130.	Секундомеры механические. Методы и средства поверки.	8.423-81	№7
131.	Меры твердости образцовые. ТУ.	9031-75	№7
132.	Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. ОТУ.	1770-74	№7
133.	Весы лабораторные. ОТТ.	24104-2001	№7
134.	Линейки измерительные металлические. ТУ.	427-75	№7
135.	Индикаторы рычажно-зубчатые с ценой деления 0,01 мм. ТУ.	5584-75	№7
136.	Аттестация испытательного оборудования.	Р8.568-97	№7
137.	Правила метрологии. Типовое положение.	ПР50-732-93	№7

1.	2.	3.	4.
138.	Государственная система обеспечения единства измерений.	ПР50.2.002-94	№7
139.	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.	Р ИСО/МЭК 17025-2000 (с1 изм.и 1 попр.)	№7
140.	Методики выполнения измерений.	Р8.563-96	№7
141.	Анализ состояния измерений контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении.	МИ2240-98	№7
142.	Рекомендация. Оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях.	МИ2427-97	№7
143.	Метрологический контроль и надзор, осуществляемые метрологическими службами юридич.лиц.	МИ2304-94	№7
144.	Смеси аттестованные. ОТГ.	РМГ60-2003	№7
145.	Система разработки и постановки продукции на производство.	Р15.201-2000	№7
146.	Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов.	8.315-97	№7
147.	Пленка полиэтиленовая. ТУ.	10354-82	№7
148.	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. ТУ.	25951-83	№7