



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"

СВИДЕТЕЛЬСТВО
об оценке состояния измерений в лаборатории
№ ЦСМ РБ.ОСИ.СТ.02863

Выдано 6 июня 2016г.

Действительно до 6 июня 2019г.

Настоящим свидетельством удостоверяется наличие в
испытательной строительной лаборатории

наименование лаборатории

ООО "Инвестподряд" ДО ОАО "Стронег"

наименование предприятия

**452600, Республика Башкортостан, г. Октябрьский,
ул. Губкина, 1.**

адрес

условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной
за лабораторией области деятельности.

Приложение: перечень объектов и контролируемых показателей.

Заместитель директора
ФБУ "ЦСМ Республики
Башкортостан"

М.П.



С.А. Севницкий
С.А. Севницкий



УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора ФБУ

«ЦСМ Республики Башкортостан»

С.А.Севницкий

Приложение к свидетельству об оценке
состояния измерений

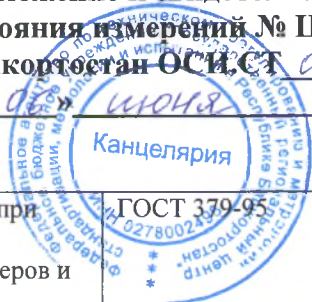
№ ЦСМ РБ ОСИ.СТ. 02863

От «06» июня 2016г.

**Перечень объектов и контролируемых показателей
Испытательной строительной лаборатории
ООО «Инвестподряд» ДО ОАО «Стронег»**

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	Щебень и гравий из плотных горных пород	571102	- определение зернового состава - определение содержания пылевидных, илистых и глинистых частиц - определение содержания пластинчатых и игловатых частиц - определение объемной насыпной массы - определение глины в камках - определение влажности - определение прочности	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97
2.	Песок для строительных работ	571141	- определение черного состава - определение влажности - определение пылевидных и глинистых частиц - определение содержания глины в комках - определение объемного веса	ГОСТ 8736-14	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-2014
3.	Цементы	573100 573300	- методы испытания -определение нормальной густоты цементного теста и сроков схватывания - определение прочности цемента при изгибе и сжатии	ГОСТ10178-85	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76
4.	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	571221	- определение зернового состава - определение насыпной плотности - определение влажности - определение водонасыщения	ГОСТ32496-13	ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012 ГОСТ 9758-2012
5.	Кирпич и камни керамические	574121	- определение пределов прочности при сжатии и изгибе - определение геометрических размеров и внешнего вида - определение известковых включений - определение водонасыщения	ГОСТ530-2012	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91

**Приложение к свидетельству об оценке
состояния измерений № ЦСМ Республики
Башкортостан ОСИ.СТ. 02863
от « 01.08.2016 » 2016г.**



6	Кирпич и камни силикатные	574124	- определение пределов прочности при сжатии и изгибе - определение геометрических размеров и внешнего вида	ГОСТ 379-95	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 379-95
7	Битум	025620	- определения температуры размягчения - определение пенетрации	ГОСТ 22245-90	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 11501-78
8	Грунты	570900	- определение гранулометрического состава - определение объемного веса скелета грунта - определение влажности грунта - определение плотности грунта методом режущего кольца	ГОСТ 25100-11	ГОСТ 5180-84 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 5180-84 ГОСТ 5180-84
9	Смеси а/бетонные, дорожные аэродромные и асфальтобетон	571840 571850	- определение прочности на сжатие при температуре 0°, +20°, +50° - определение объемной массы - определение водонасыщения - определение пористости минеральной части - определение набухания - определение коэф. водостойкости - определение состава а/бетона - сцепление с минеральной частью	ГОСТ 9128-13	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98
10	Бетон тяжелый	587000	- определение прочности на сжатие - определение водонасыщения - определение прочности эталонным молотком Кашкарова - определение истираемости	ГОСТ 26633-12	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 22690-15 ГОСТ 13087-81
11	Смеси бетонные	587000	- определение удобоукладываемости - определение плотности - определение прочности при сжатии	ГОСТ 7473-10	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012
12	Растворы строительные	574500	- определение подвижности - определение плотности - определение прочности на сжатие - определение водонасыщения	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86 ГОСТ 5802-86
13	ПГС	571130	- определение зернового состава - определение влажности	ГОСТ 23735-14	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8269.0-97
14	Бетоны легкие	570100	- определение прочности на сжатие - определение влажности	ГОСТ 25820-2000	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.2-78

**Начальник ИС Лаборатории
ООО «Инвестподряд»
ДО ОАО «Стронег»:**

В.Г.Еникеева

