



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

Приложение

к заявлению об аккредитации

№ _____ от « ____ » _____ 2015 г.

на 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной строительной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «СтройТест» (ООО ИЦ «СтройТест»)

Россия, Краснодарский край, г.-к. Анапа, х. Воскресенский, Промзона

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|--|------------------------------|------------|------------------|--|-------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ГОСТ 8736-2014 п.п. 5.8-5.11 | Песок для строительных работ | 571140 | 2505000000 | Отбор точечных проб и подготовка объединенной (лабораторной) пробы | - | ГОСТ 8736-2014 |
| 2 | ГОСТ 8735-88 п.п. 2.5, 2.7, 2.11 | | | | | | |
| | ГОСТ 8735-88 п. 9.1 | | | | | | |
| | ГОСТ 8735-88 п. 3 | | | | Насыпная плотность | | |
| | ГОСТ 8735-88 п.п. 5.3, 14 | | | | Зерновой состав | | |
| 3 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3 | | | | Модуль крупности | | |
| | ГОСТ 8735-88 п. 9.2 | | | | Содержание пылевидных и глинистых частиц | | |
| | ГОСТ 8735-88 п. 8.1 | | | | Пустотность | | |
| | ГОСТ 8735-88 п. 10 | | | | Истинная плотность | | |
| | | | | | Влажность | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|--|--|------------------|------------|--|---|--------------|
| 4 | ГОСТ 8267-93 п.п. 5.7-5.10 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | 571110 571120 | 2517000000 | Отбор точечных проб и подготовка объемной (лабораторной) пробы | - | ГОСТ 8267-93 |
| - | ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.2.8, 4.2.9, 4.2.12 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7.1 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.1 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п.п. 4.17.1, 4.17.2 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.10 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15.1 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.20 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16.2 | | | | | | |
| | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.3 | | | | | | |
| | | | | | Зерновой состав (полные остатки на контрольных ситах) | | |
| | | | | | Содержание дробленых зерен в щебне из гравия | | |
| | | | | | Содержание пылевидных и глинистых частиц | | |
| | | | | | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм | | |
| | | | | | Прочность (дробимость при сжатии (раздавливании) в цилиндре) | | |
| | | | | | Средняя плотность горной породы и зерен щебня (гравия) | | |
| | | | | | Насыпная плотность | | |
| | | | | | Влажность | | |
| | | | | | Содержание зерен слабых пород | | |
| | | | | | Истираемость в половочном барабане | | |
| | | | | | Истинная плотность | | |
| | | | | | Предел прочности при сжатии горной породы | | |
| | | | | | Пористость | | |
| | | | | | Пустотность | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|----|--|--|---|---|---|------------------------|-----------------|------------------------------------|
| 5 | ГОСТ 5180-84 п.2 ГОСТ 5180-84 п. 4 ГОСТ 5180-84 п. 5 | Грунты Бетоны тяжёлые и мелкозернистые | - | - | Влажность Влажность границы текучести Влажность границы раскатывания Число пластичности Плотность Плотность сухого грунта Плотность частиц грунта Максимальная плотность Оптимальная влажность Гранулометрический (зерновой) состав | - | ГОСТ 25100-2011 | |
| 6 | ГОСТ 25100-2011 Приложение А п. А.31 | | | | | | | |
| - | ГОСТ 5180-84 п.п. 6, 7 | | | | | | | |
| 7 | ГОСТ 28514-90 п. 4 | | | | | | | |
| - | ГОСТ 5180-84 п. 9 | | | | | | | |
| - | ГОСТ 5180-84 п. 10 | | | | | | | |
| 8 | ГОСТ 22733-2002 | | | | | | | |
| 9 | ГОСТ 12536-2014 п. 4.2 | | | | | | | |
| 10 | ГОСТ 25584-90 | | | | | Коэффициент фильтрации | | |
| 11 | ГОСТ 10180-2012 | | | - | - | Прочность на сжатие | | ГОСТ 26633-2012 |
| 12 | ГОСТ 22690-88 п.п. 4.6, 4.10 | | | | | | | ГОСТ 25192-2012 ГОСТ 18105-2010 |
| 13 | ГОСТ 28570-90 | | | | | | | |
| 14 | ГОСТ 12730.0-78 | | | | | Средняя плотность | | |
| 15 | ГОСТ 12730.1-78 | | | | | Влажность | | |
| 16 | ГОСТ 12730.2-78 | | | | | Водонепроницаемость | | |
| 17 | ГОСТ 12730.5-84 п. 2 | | | | | Подбор состава | | |
| 18 | ГОСТ 27006-86 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|------------------|---|--|---|------------------------------------|
| 19 | ГОСТ 10181-2014 п. 3 ГОСТ 10181-2014 п. 4.2 ГОСТ 10181-2014 п. 5 ГОСТ 10181-2014 п. 7 | Смеси бетонные тяжелого и мелкозернистого бетона | 574510 574520 | - | Отбор проб Удобукладываемость (подвижность) Средняя плотность Расплаиваемость (показатели раствороотделения и водостделения) Температура Сохраняемость свойств | - | ГОСТ 7473-2010 |
| 20 | ГОСТ 10922-2012 п.п. 6.31, 6.37, 7.10, 7.11, 7.15 | Сварные и механические соединения арматуры, закладных изделий | - | - | Механические испытания на растяжение: - разрывное усилие, - временное сопротивление Внутренние дефекты (трещины, непровары, поры и шлаковые включения) в сварных соединениях | | ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 |
| 21 | ГОСТ 12004-81 | | | | Визуальный контроль сварных швов: - качество поверхности, - наличие трещин | | |
| 22 | ГОСТ 23858-79 | | | | Испытание сварного соединения на статическое растяжение: - временное сопротивление наиболее слабого участка или прочность металла шва в стыковом соединении | | |
| 23 | ГОСТ 23118-2012 п. 4.10.8 ГОСТ 23118-2012 п. 4.10.2 | Конструкции стальные строительные | 526000 | - | Дефекты (неплотности) сварных соединений: трещины, непровары, поры, неметаллические и металлические включения | | ГОСТ 23118-2012 |
| 24 | ГОСТ 6996-66 п. 8 | | | | | | |
| 25 | ГОСТ 1497-84 | | | | | | |
| 26 | ГОСТ Р 55724-2013 | | | | | | |



Директор ООО ИЦ «

Е. И. Деметтьева