



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное государственное учреждение
МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**КЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФГУ «МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ ЦСМ»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 286

о состоянии измерений в лаборатории

Выдано 30 августа 2010 года

Действительно до 30 августа 2015 года

**Настоящим удостоверяется наличие в
испытательном подразделении**

ОАО «Клинстройдеталь»

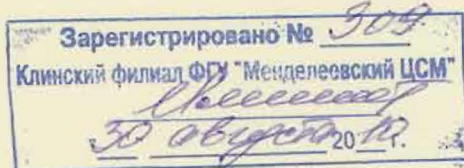
**условий, необходимых для выполнения измерений
в закрепленной за лабораторией области деятельности.**

Приложение:

перечень объектов и контролируемых в них показателей на 4-х листах



Директор



Н.В. Зарембо

Приложение к Свидетельству о
состоянии измерений в лаборатории
№ 286 от 30 августа 2010 года

ПЕРЕЧЕНЬ

Объектов и контролируемых в них показателей в испытательном
подразделении ОАО «Клинстройдегаль»

№ №	ОБЪЕКТ	ПОКАЗАТЕЛЬ
1	2	3
1.	СЫРЬЕ ГЛИНИСТОЕ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	Отбор проб
		Зерновой состав
		Пластичность
		Массовая доля влаги
2.	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Отбор проб
		Зерновой состав
		Содержание пылевидных и глинистых частиц
		Содержание глины в комках
		Насыпная плотность, Влажность
3.	ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Отбор проб
		Зерновой состав
		Содержание пылевидных и глинистых частиц
		Содержание зерен пластинчатой и лещадной формы
		Дробимость при сжатии в цилиндре Влажность
4.	ЦЕМЕНТ	Отбор проб
		Прочность на сжатие и изгиб
		Нормальная густота Сроки схватывания
		Равномерность изменения объема цемента
5.	СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК	Отбор образцов
		Временное сопротивление
		Относительное удлинение
6.	ПРОВОЛОКА ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ	Отбор образцов
		Номинальный диаметр
		Растяжение
7.	СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ	Отбор образцов
		Прочность
8.	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	Отбор образцов
		Внешний вид
		Номинальные размеры (длина, ширина, толщина)
		Масса
		Наличие известковых включений
		Предел прочности при сжатии и изгибе Водопоглощение

**Приложение к Свидетельству о
состоянии измерений в лаборатории
№ 286 от 30 августа 2010 года**

9.	ГРАВИЙ, ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЕ ПОРИСТЫЕ	Отбор проб
		Зерновой состав
		Насыпная плотность
		Предел прочности при сжатии
		Влажность
		Водопоглощение
		Потеря массы при кипячении
10.	КАМНИ БЕТОННЫЕ	Отбор образцов
		Внешний вид
		Геометрические параметры
		Масса
		Средняя плотность
		Предел прочности при сжатии
11.	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ГОРОДСКИХ ДОРОГ	Отбор образцов
		Прочность
		Средняя плотность
		Влажность
		Водопоглощение
12.	БЛОКИ ДЛЯ СТЕН ПОДВАЛОВ (ФБС)	Отбор образцов
		Прочность
13.	ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	Отбор образцов
		Внешний вид
		Геометрические параметры
		Плотность
		Водопоглощение
		Прочность
14.	ОПАЛУБКА НЕСЪЕМНАЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ	Отбор образцов
		Качество поверхности
		Геометрические параметры
		Прочность
15.	ЭЛЕМЕНТЫ ЛЕСТНИЦ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ: МАРШИ, ПЛОЩАДКИ И НАКЛАДНЫЕ ПРОСТУПИ	Отбор образцов
		Качество поверхности
		Геометрические параметры
		Прочность
16.	РАСТВОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Отбор образцов
		Подвижность
		Средняя плотность
		Прочность на сжатие
17.	БЕТОННАЯ СМЕСЬ	Отбор образцов
		Предел прочности при сжатии
		Удобоукладываемость
		Средняя плотность
18.	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Отбор образцов
		Предел прочности при сжатии
		Влажность
		Водопоглощение
		Плотность

Приложение к Свидетельству о
состоянии измерений в лаборатории
№ 286 от 30 августа 2010 года

19.	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	Отбор образцов
		Предел прочности при сжатии
		Плотность
		Влажность
20.	БЕТОНЫ ЯЧЕИСТЫЕ (Изделия и конструкции в соответствии с номенклатурой)	Отбор образцов
		Предел прочности при сжатии
		Плотность

Директор



Н.В. Зарембо