

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова
в Саратовской области»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1439

**О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ
В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано 18 декабря 2015 г.

Действительно 18 декабря 2018 г.

Настоящим удостоверяется наличие в лаборатории «Эксплуатационная надежность строительных материалов и конструкций» Балаковского инженерно-технологического института – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (БИТИ НИЯУ МИФИ) условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной за лабораторией области деятельности

**ПРИЛОЖЕНИЕ: перечень объектов и контролируемых
в них показателей**

Директор



Б.П.Кузнецов



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1	2
БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ	Средняя плотность Истинная плотность Прочность бетона Влажность Водопоглощение Показатель пористости Морозостойкость
БЕТОНЫ ЯЧЕИСТЫЕ	Сорбционная влажность Прочность на сжатие и на растяжение Средняя плотность
БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	Прочность на сжатие и на растяжение при изгибе Средняя плотность Водонепроницаемость Морозостойкость
ЦЕМЕНТЫ	Удельная поверхность (тонкость помола) Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе Сроки схватывания Нормальная густота цементного теста
ЩЕБЕНЬ И ГРАВИЙ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Зерновой состав Марка по прочности (дробимости) Насыпная плотность Пустотность Средняя плотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Истинная плотность Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы

Директор



Б. П. Кузнецов



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1	2
	Водопоглощение Влажность Морозостойкость
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	Истинная плотность Насыпная плотность Содержание пылевидных и глинистых частиц Зерновой состав и модуль крупности Влажность
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Прочность раствора на сжатие Влажность для сухих растворных смесей Температура применения Средняя плотность Водоудерживающая способность Морозостойкость
КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	Средняя плотность Водопоглощение Морозостойкость Предел прочности при сжатии и изгибе
КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ	Средняя плотность Водопоглощение Морозостойкость Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе
ПРОКАТ СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Толщина Временное сопротивление Предел текучести Относительное удлинение

Директор



Б. П. Кузнецов



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1	2
ПРОКАТ ИЗ КАЧЕСТВЕННОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ И ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ И ВЫСАДКИ	Форма Размеры Диаметр образца Предел текучести Временное сопротивление Относительное удлинение
ПРОКАТ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ ВЫСОКОЙ ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ РЕЗАНИЕМ	Диаметр отпечатка Относительное сужение Предел текучести Временное сопротивление Относительное удлинение
ПРОКАТ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Толщина Предел текучести Временное сопротивление Относительное удлинение
ПРОКАТ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ	Толщина продукции Размеры проката по сечению Предел текучести Временное сопротивление Относительное удлинение
ГРУНТЫ	Влажность границы текучести Влажность границы раскатывания Плотность сухого грунта Плотность грунта методом режущего кольца

Директор



Б. П. Кузнецов