

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ  
В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 80**

**О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано «21» ноября 2017 г.

Действительно до «21» ноября 2020 г.

*Настоящее заключение удостоверяет, что*

**производственная лаборатория**

---

наименование лаборатории

398005 г. Липецк, ул. Алмазная, д. 12Д

---

место нахождения лаборатории

**ООО «Деметра Л»**

---

наименование юридического лица

398005 г. Липецк, ул. Алмазная, д. 12Д

---

юридический адрес юридического лица

*имеет необходимые условия для выполнения измерений в области  
деятельности согласно приложению.*

*Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния  
измерений.*

**Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей  
на 1 листе.**

Директор



А.Н. Сидоров



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
 Федеральное бюджетное учреждение «государственный региональный  
 центр стандартизации, метрологии и испытаний в Липецкой области»

Приложение к Заключению  
 об оценке состояния измерений  
 № 80 от 21.11.2017г.  
 действительно до 21.11.2020г.  
 На 1 листе

Производственная лаборатория  
 ООО «Деметра Л»

**Перечень объектов и контролируемых в них показателей**

№ п/п	Объект испытаний	Определяемые показатели
1.	Щебень	Зерновой состав
		Насыпная плотность
		Влажность
		Содержание глины в комках
		Содержание плевидных и глинистых частиц
		Марка по дробимости
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм
2.	Песок	Зерновой состав
		Модуль крупности
		Насыпная плотность
		Влажность
		Содержание глины в комках
		Содержание пылевидных и глинистых частиц
3.	Бетонные и растворные смеси	Удобоукладываемость (подвижность)
		Средняя плотность
		Объем вовлеченного воздуха
		Температура
4.	Бетоны	Прочность на сжатие
		Прочность неразрушающими методами
		Плотность
		Водонепроницаемость
		Морозостойкость
5.	Жаростойкие бетоны	Прочность на сжатие в проектном возрасте
		Остаточная прочность
		Термостойкость
		Усадка
6.	Бетонные изделия	Прочность бетона
		Геометрические параметры



А.Н.Сидоров