



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФБУ «Коми ЦСМ»

Ю.А. Тюкавин

«05» октября 2016 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов и определяемых в них показателей**  
**строительной лабораторией контроля качества бетонов, растворов и сырья ООО**  
**«СеверТрансСтрой»**  
(169302, Республика Коми, г. Ухта, ул. Тихоновича, д.4)

№	Объект	Показатель	Нормативные документы (№ и наименование)	
			Регламентирующие требования к измеряемому (испытуемому, контролируемому) показателю объекта	На методики измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Песок для строительных работ	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8736-2014 и другая нормативная документация	ГОСТ 8735-88 п. 3.1
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88 п.5.3.
		Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п. 9.1
		Влажность		ГОСТ 8735-88 п. 10
2	Щебень	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1
		Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.п.4.17.1, 4.17.2
		Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
3	Бетоны тяжелые	Прочность по контрольным образцам на сжатие	ГОСТ 26633-2012	ГОСТ 10180-2012 п.6, п.7.1, п.7.2
		Плотность		ГОСТ 12730.1-78 с учетом ГОСТ 12730.0
		Морозостойкость		ГОСТ 10060-2012
		Водонепроницаемость		ГОСТ 12730.5-84 Приложение 4

№	Объект	Показатель	Нормативные документы (№ и наименование)	
			Регламентирующие требования к измеряемому (испытуемому, контролируемому) показателю объекта	На методики измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
4	Смеси бетонные	Подвижность бетонной смеси (удобоукладываемость)	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014 п. 4
5	Растворы строительные	Подвижность растворной смеси	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 5802-86 п.2
		Плотность растворной смеси		ГОСТ 5802-86 п.3
		Прочность раствора на сжатие		ГОСТ 5802-86 п.6
		Морозостойкость		ГОСТ 5802-86 п.10
6	Грунты песчаные	Влажность, в т.ч. гигроскопическая	ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация.	ГОСТ 5180-2015 п.5 с учетом ГОСТ 30416-2012
		Плотность грунта		ГОСТ 5180-2015 п.9
		Максимальная плотность скелета грунта		ГОСТ 22733-2002
		Гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 12536 -2014 (ситовый) с учетом ГОСТ 30416-2012

