

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
(СИСТЕМА "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ")

РУКОВОДЯЩИЙ ОРГАН СИСТЕМЫ "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 1

от "06" февраля 2023г.

к Свидетельству участника Системы "Мосстройсертификация"

№ RU.MCC.L139 от "06" февраля 2023г.

Область объектов испытаний

испытательной лаборатории "ПетрГУ-Испытания"

в составе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

"Петрозаводский государственный университет"

на 5 листах

№ № п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенн ое наименован ие классифика тора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследования (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Щебень	ОКПД 2	08.12.12.140	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7

				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Марка по прочности (дробимость)	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Истираемость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Устойчивость структуры против распадов	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Морозостойкость	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 30108-94

2	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	ОКПД 2	08.12.12.160	Зерновой состав	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Содержание глины в комках	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Марка по прочности (дробимость)	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				Истираемость	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Устойчивость структуры против рападов	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Морозостойкость	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 8269.0-97
				Пластичность	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
				Водостойкость	ГОСТ 25607-2009	ГОСТ 25607-2009
3	Пески строительные	ОКНД 2	08.12.11.130	Модуль крупности	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010
				Содержание зерен крупнее 10 мм и 5 мм	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 8735-88
				Полный остаток на сите 0,63 мм	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 8735-88
				Содержание зерен мельче 0,16 мм	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 8735-88
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Содержание глины в комках	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
				Марка по прочности	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 31424-2010

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код до классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97
4	Камень бутовый	ОКПД 2	08.12.12.150	Зерновой состав	Стандарт предприятия	ГОСТ 8269.0-97
				Наибольший размер куска	Стандарт предприятия	ГОСТ 8269.0-97
				Насыпная плотность	Стандарт предприятия	ГОСТ 8269.0-97
				Средний предел прочности при сжатии	Стандарт предприятия	ГОСТ 8269.0-97
				Морозостойкость	Стандарт предприятия	ГОСТ 8269.0-97
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Стандарт предприятия	ГОСТ 30108-94
				Гранулометрический состав	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33029-2014
5	Щебень	ОКПД 2	08.12.12.140	Дробимость	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33030-2014
				Сопротивление дроблению и износу	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33049-2014
				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33053-2014

№ № п/п	Наименование объекта испытаний	Сокращенное наименование классификатора	Код по классификатору	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативных документов устанавливающих:	
					требования к объектам сертификации	правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5	6	7
				Содержание зерен слабых пород	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33054-2014
				Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33055-2014
				Устойчивость структуры против распадов	ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33056-2014

Примечание: Область испытаний распространяется также на другие нормативные документы, устанавливающие идентичные к указанным в области испытаний нормативным документам.  
 Требования к объектам сертификации в части значений определяемых характеристик (параметров).  
 Правила и методы исследований (испытаний) и измерений части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, используемого испытательного оборудования и средств измерений.

Заместитель руководителя



А.М. Никитин

