

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИСТВАК Д.А.

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение к _____
аттестату аккредитации _____
N _____ 26 ИЮЛ 2019

от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательной лаборатории Акционерного общества Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»
(АО НИЦ «Строительная экспертиза»)
наименование испытательной лаборатории (центра)
115409, Россия, г. Москва, шоссе Каширское, д. 50, корпус 2А
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	2	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ ISO 9612	3	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА
2.	ГОСТ 23337	3	Селитебная территория и в помещениях жилых и общественных зданий.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА
3.	МУК 4.3.2194	3	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22 - 139) дБА,
4.	ГОСТ Р 53254 - п. 6.2.9 - п. 6.2.15	3	Лестницы пожарные наружные стационарные, ограждения кровли	-	-	Прочность ступеней лестницы, балок крепления, лестничных площадок, ограждений кровли и лестниц	(36 - 1500,0) кгс
5.	ГОСТ Р 53300	3	Системы противодымной вентиляции	-	-	Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны	(0...+99999) м ³ /ч

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2	Конструкции и элементы конструкций зданий и сооружений	-	-	Линейные размеры и их отклонения	(0,01-5000)м
7.	ГОСТ 5180 п. 5	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	-	-	Влажность (в т.ч. гигроскопическая)	(0,01 – 100) %
	ГОСТ 5180 п.7				Верхний предел пластичности – влажности грунта на границе текучести	(0,01 – 50) %
	ГОСТ 5180 п.8				Нижний предел пластичности – влажности грунта на границе раскатывания	(0,01 – 30) %
	ГОСТ 5180 п. 10				Плотность	(0,1-100) г/см ³
8.	ГОСТ 5180 п.12		-	-	Плотность скелета (сухого)	(0,1-100) г/см ³
	ГОСТ 12536 п. 4.2				Гранулометрический (зерновой) состав	(0,1 -100) %
9.	ГОСТ 22733		-	-	Максимальная плотность	(0,1-100) г/см ³
	ГОСТ 25584 п.4.3				Оптимальная влажность	(0 – 100) %
10.	ГОСТ 25584 п.4.5		-	-	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов нарушенного сложения	(0,001 - 60) м/сут
	ГОСТ 8735 п.10				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродроомном строительстве	(0,001 - 60) м/сут
11.	ГОСТ 8735 п.3	Песок для строительных работ	-	-	Влажность	(0 – 100) %
	ГОСТ 8735 п.4				Зерновой состав и модуль крупности	(0 - 100%)
	ГОСТ 8735 п.5.3				Содержание глины в комках	(0,01 – 100) %
	ГОСТ 8735 п.8.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,01 - 15,0) %
	ГОСТ 8735 п.9.1				Истинная плотность	(0,1– 100) г/см ³
	ГОСТ 8735 п.14				Насыпная плотность	(100 - 1800) кг/м ³
					Содержание глинистых частиц в песке для дорожного строительства	(0,1 – 20) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ			Зерновой состав	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.4				Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.1				Содержание пылевидных и глинистых частиц	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 8269.0 п. 4.6				Содержание глины в комках	(0,01 - 100)%
	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1				Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 8269.0 п. 4.8				Дробимость	(1 – 50) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.9				Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.10				Истираемость в полочном барабане, потери по массе	(0,1 – 80) %
13.	ГОСТ 8269.0 п. 4.15.1				Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия)	(1,50 - 3,00) г/см ³
	ГОСТ 8269.0 п.4.17.1				Насыпная плотность	(1500-3000) кг/м ³
	ГОСТ 8269.0 п.4.18				Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	(0 – 100) %
	ГОСТ 8269.0 п.4.19				Влажность	(0 - 10) %
	ГОСТ 7392 п.7.2				Зерновой состав	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 7392 п.7.3				Наличие глины в комках	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 7392 п.7.5				Доля мелкого продукта	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 7392 п.7.6.2				Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	(0,1 – 100) %
14.	ГОСТ 7392 п.7.8	Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон			Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 7392 п.7.12				Содержание дробленых зерен при контроле щебня I и II категории	(0,1 – 100) %
	ГОСТ 12801 п.7				Средняя плотность уплотненного материала	(1,5 – 2,8) г/см ³
	ГОСТ 12801 п.8				Средняя плотность минеральной части (остова)	(1,0 - 3,0) г/см ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12801 п.11				Пористость минеральной части (остова)	(10,0 - 35,0) %
	ГОСТ 12801 п.12				Остаточная пористость	(1,0 - 10,0) %
	ГОСТ 12801 п.13				Водонасыщение	(0,1 - 25,0) %
	ГОСТ 12801 п.14				Набухание	(0,5 - 5,0) %
	ГОСТ 12801 п.15				Предел прочности при сжатии	(0,1 - 50,0) МПа
	ГОСТ 12801 п. 16				Предел прочности на растяжении при расколе (трещиностойкость)	(0,1-50,0)МПа
	ГОСТ 12801 п. 18				Характеристики сдвигоустойчивости:	-
	ГОСТ 12801 п. 19				Коэффициент внутреннего трения	-
	ГОСТ 12801 п. 20				Сцепление при сдвиге	-
	ГОСТ 12801 п. 26				Водостойкость	-
	ГОСТ 10181 п. 3				Водостойкость при длительном водонасыщении	-
15.	ГОСТ 10181 п. 4.2	Смеси бетонные	-	-	Отбор проб	(1 - 30) см
	ГОСТ 10181 п. 8				Температура	(0 - 40) °С
16.	ГОСТ 10180 п. 7.2	Бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие	-	-	Прочность на сжатие по контрольным образцам	(1 - 150) МПа
17.	ГОСТ 17624	Конструкционные тяжелые и легкие бетоны монолитных и сборных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений	-	-	Прочность ультразвуковым методом контроля	(5-100) МПа
	ГОСТ-22690 п. 7.2	Конструкционные тяжелые, мелкозернистые, легкие и напрягающие бетоны монолитных, сборных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных изделий, конструкций и сооружений			Прочность методом упругого отскока	(5-50) МПа
18.	ГОСТ-22690 п.7.6		-	-	Прочность методом отрыва со скалыванием	(5-85) МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 12730.1	Бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие			Плотность	(500 – 2500) кг/м³
20.	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	(0,1 – 100) %
21.	ГОСТ 12730.4				Пористость	-
22.	ГОСТ 12730.2				Влажность	(0 – 100) %
23.	ГОСТ 5802 п.6	Растворы строительные	-	-	Прочность на сжатие	-
24.	ГОСТ 379 п.7.1-7.3 ГОСТ 379 п.7.4-7.7	Силикатные кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные	-	-	Геометрические параметры	(0 – 1000) мм
25.	ГОСТ 530 п.7.3 ГОСТ 530 п.7.5 ГОСТ 530 п.7.8	Кирпич и камень керамические	-	-	Показатели внешнего вида Геометрические параметры Наличие извествковых включений	(0 – 500) мм (0 – 100)%
26.	ГОСТ 4001 п. 6.1 ГОСТ 4001 п.6.2	Стеновые камни из горных пород	-	-	Наличие высолов Геометрические параметры Показатели внешнего вида	(0 – 1000) мм -
27.	ГОСТ 22904	Сборные и монолитные железобетонные конструкции зданий и сооружений	-	-	Положение стальных закладных изделий Толщина защитного слоя бетона до арматуры	(0,01- 0,5) м
28.	ГОСТ 5742 п.4.1 -п.4.2 ГОСТ 5742 п. 4.8-4.9 ГОСТ 5742 п. 4.7	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	-	-	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Однородность структуры	- - -
29.	ГОСТ 4598 п. 7.10 ГОСТ 4598 п. 7.6-7.7	Плиты древесноволокнистые	-	-	Внешний вид Качество поверхности Правильность формы	- - -
30.	ГОСТ-27680	Древесноволокнистые и древесностружечные плиты	-	-	Размеры	(0-1000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 31167	Ограждающие конструкции помещений, в том числе квартир, групп помещений жилых, общественных, административных, бытовых, сельскохозяйственных, вспомогательных зданий и сооружений, а также зданий в целом	-	-	Воздухопроницаемость ограждающих конструкций	(0-10) кг/(м ² ·ч)
32.	ГОСТ Р 54852	Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений с нормируемой температурой внутреннего воздуха помещений	-	-	Тепловизионный контроль качества теплоизоляции ограждающих конструкций	-
33.	ГОСТ Р 57997 п. 7.1-7.8, п. 7.12 ГОСТ Р 57997 п. 7.9	Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	-	-	Геометрические параметры, предельные отклонения, прямолинейность стержней Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях	- -

Генеральный директор
АО НИЦ «Строительная экспертиза»
М.П.

С.Д. Черноглазов

