



Автономная некоммерческая организация
«Центр независимых испытаний и экспертизы в строительстве»
(АНО «ЦНИЭС»)



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

№ 455/19

Действительно до 21 мая 2022 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет техническую компетентность в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, наличие необходимого оборудования и средств измерений, нормативной документации и системы контроля качества при проведении испытаний строительных материалов, изделий и конструкций в

Испытательном подразделении (лаборатории МИСМ) АО «ТРАНСИНЖСТРОЙ»

(наименование испытательной лаборатории)

101000, г. Москва, Архангельский переулок, д. 8/2, стр. 1; 143000, г. Одинцово, Московская область, промзона Западная

(адрес, место расположения)

Область аттестации определена приложением к настоящему свидетельству и является его неотъемлемой частью.

Генеральный директор АНО «ЦНИЭС»

«Центр
независимых
испытаний
экспертизы в
строительстве»

Ю.П. Карцев

«22» мая 2019 г.





УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АНО «ЦНИЭС»

Ю.П. Карцев
Ю.П. Карцев
Приложение к свидетельству об аттестации
№ 455/19 от «22» мая 2019 г.

Лист 1, листов 5

Область аттестации Испытательного подразделения (лаборатории МИСМ) АО «ТРАНСИНЖСТРОЙ»

Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4
ПЕСОК	Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88, п.3
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8735-88, п.5
	Определение наличия органических примесей		ГОСТ 8735-88, п.6
	Определение насыпной плотности и пустотности		ГОСТ 8735-88, п.9
	Определение влажности		ГОСТ 8735-88, п.10

1	2	3	4
ЩЕБЕНЬ (ГРАВИЙ)	Определение зернового состава	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97, п.4.3
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5
	Определение насыпной плотности и пустотности		ГОСТ 8269.0-97, п. 17
	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм		ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
	Определение дробимости		ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8
	Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)		ГОСТ 8269.0-97, п. 4.18
	Определение влажности		ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19
СМЕСИ БЕТОННЫЕ	Определение подвижности бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 10181-2014, п. 4.2
	Определение средней плотности бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014, п. 5
	Определение пористости (воздухосодержания) бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014, п. 6
	Определение расслаиваемости бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014, п. 7
	Определение температуры бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014, п. 8
	Определение сохраняемости свойств бетонной смеси		ГОСТ 10181-2014, п. 9
БЕТОНЫ	Определение прочности по контрольным образцам	ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25820-2014, ГОСТ 18105-2010	ГОСТ 10180-2012
	Определения влажности		ГОСТ 12730.2-78
	Определение плотности		ГОСТ 12730.1-78
	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля		ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2010
	Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций		ГОСТ 28570-90

1	2	3	4
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТАМПОНАЖНЫЕ	Определение подвижности растворной смеси	ГОСТ 28013-98, СП 82-101-98	ГОСТ 5802-86, п. 2
	Определение плотности растворной смеси		ГОСТ 5802-86, п. 3
	Определение прочности раствора на сжатие		ГОСТ 5802-86, п. 6
	<ul style="list-style-type: none"> - подвижность - плотность - прочность на сжатие по контрольным образцам - прочность на сжатие образцов, отобранных из швов кирпичной кладки - величина водоотделения без давления и под давлением - структурная плотность отпрессованного раствора - пластическая прочность раствора 		<p>Регламент на приготовление и контроль качества тампонажного раствора, применяемого для нагнетания за обделку при щитовой проходке тоннелей метрополитена</p>
КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НЫЕ	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2010	ГОСТ 22690-2015
			ГОСТ 18105-2010
СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	<ul style="list-style-type: none"> - временное сопротивление разрыву - относительное удлинение 	ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 6727-80	ГОСТ 12004-81

1	2	3	4
СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ	- предел прочности сварного соединения	ГОСТ Р 57977-2017	ГОСТ 12004-81
	- неразрушающий контроль (радиографический метод)		ГОСТ 7512-82
	- неразрушающий контроль (ультразвуковой метод)		ГОСТ 23858-79
	- механические испытания		ГОСТ 6996-66
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	- сплошность	ГОСТ 8732-78	РД 03-606-03
		ГОСТ 8731-74 ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	ГОСТ Р 55614-2013
КЕРАМЗИТ ГРАВИЙ	Определение насыпной плотности	ГОСТ 32496-2013	ГОСТ 9758-2012, п. 6
	Определение истинной плотности		ГОСТ 9758-2012, п. 8
	Определение объема межзерновых пустот и пористости зерен заполнителя		ГОСТ 9758-2012, п. 12
	Определение влажности заполнителя		ГОСТ 9758-2012, п. 15
	Определение водопоглощения крупного заполнителя		ГОСТ 9758-2012, п. 16
	Определение зернового состава заполнителя		ГОСТ 9758-2012, п. 17
	Определение зернового состава керамзитовой смеси		ГОСТ 9758-2012, п. 18
	Определение содержания расколотых зерен в гравии		ГОСТ 9758-2012, п. 20

1	2	3	4
ГРУНТЫ	Определение влажности (в т.ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной массы	ГОСТ 25100-2011 ГОСТ 30416-2012	ГОСТ 5180-2015, п. 5
	Определение плотности грунта (в т.ч. мерзлого) методом режущего кольца		ГОСТ 5180-2015, п. 9

МП
Заместитель Генерального директора -
Главный инженер АО «ТРАНСИНЖСТРОЙ»

М.А. Потапов

Начальник лаборатории МИСМ
АО «ТРАНСИНЖСТРОЙ»



А.В. Лебедев