



Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия  
И.А. ДАГОВ К.Э.

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

01 ОКТ 2019

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
на \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ листах, лист 1 \_\_\_\_\_

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «СибТест» Общества с ограниченной ответственностью «Новосибирский Центр Сертификации и Маркетинга» (ИЛ «СибТест»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

630052 РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Троллейная, 87, корп. 3, помещение 4а.

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	ГОСТ 22690 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля» п. 7.4	Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий, и конструкций	23.61	-	Прочность на сжатие: - методом ударного импульса.	3 – 100 МПа
2	ГОСТ 22690 «Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля» п. 7.6	Бетоны монолитных и сборных железобетонных изделий, и конструкций	23.61	-	Прочность на сжатие: - методом отрыва со скалыванием.	5 – 100 МПа
3	ГОСТ 17624 «Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности», п. 7	Бетоны монолитных и сборных железобетонных конструкций	23.61	-	Прочность на сжатие ультразвуковым методом	12,5 – 75,0 МПа

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 12730.1 «Бетоны. Методы определения плотности»	Бетоны монолитных и сборных железобетонных конструкций.	23.61	-	Плотность	150 – 3000 кг/м <sup>3</sup>
5	ГОСТ 10180 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», п. 7.2	Бетоны монолитных и сборных железобетонных конструкций.	23.61	-	Прочность методом: - Сжатия;	3 – 50 МПа
6	ГОСТ 28570 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций»	Образцы отобранные из конструкций.	23.61	-	Прочность методом: - Сжатия;	3 – 50 МПа
7	ГОСТ 18105 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности.»	Оценка прочности бетона.	23.61	-	Прочность бетона.	3 – 100 МПа
8	РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю».	Сварные соединения.	26.51	-	Поверхностное окисление. Поверхностные дефекты. Износ поверхности.  Размеры дефектов. Прямолинейность конструкции. Толщина стенки материала. Геометрические размеры сварного шва. Отклонение по взаимному расположению элементов сварной конструкции.	Наличие/отсутствие  0,1 – 1000 мм 0,1 – 500 мм 0,1 – 100 мм  0,1 – 100 мм  Наличие/отсутствие, 0,1 – 100 мм
9	ГОСТ 26433.2 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений», Таблица А1	Складское оборудование.	28.99.39.190	-	Линейные размеры. Угловые размеры Отклонение от прямолинейности конструкции	0,01 – 9999,99 мм 0 – 360 град. 0 – 100 мм/м

1	2	3	4	5	6	7
10	ПОСТ Р 55525 «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия», п. 8.	Стальные стеллажи сборно-разборные, высотой до 16 метров.	28.99.39.190	-	Прочность и устойчивость к статическим нагрузкам: Значение упругого прогиба балок (консолей) под воздействием статической нагрузки. Продолжительность действия статической нагрузки.	0 – 50000 кгс 0,01-999,99 мм
11	ГОСТ Р 55525 «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия», п. 10.	Стальные стеллажи сборно-разборные, высотой до 16 метров.	28.99.39.190	-	Линейные размеры: Отклонение от плоскости Момент затяжки болтовых соединений	0,1 – 10 м 0 – 100 мм/м 1 – 100 кгс/м
12	ГОСТ Р 55525 «Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия», п. 6.	Стальные стеллажи сборно-разборные, высотой до 16 метров.	28.99.39.190	-	Линейные размеры.	0,1-9999,99 мм
13	ГОСТ Р 57381 «Складское оборудование. Стеллажи полочные. Общие технические условия», п. 8.1.	Стеллажи полочные.	28.99.39.190	-	Прочность и устойчивость к статическим нагрузкам: Продолжительность действия статической нагрузки. Значение упругого прогиба полок под воздействием статической нагрузки.	0 – 10000 кгс 0,1 – 10 мин 0,01-999,99 мм
14	ГОСТ Р 57381 «Складское оборудование. Стеллажи полочные. Общие технические условия», п. 6.2.	Стеллажи полочные.	28.99.39.190	-	Линейные размеры.	0,01-9999,99 мм

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р 56356 «Стеллажи металлические для архивов. Технические условия», п. 7	Стеллажи металлические для архивов	28.99.39.190	-	Прочность и устойчивость к статическим нагрузкам:	0 – 10000 кгс
16	ГОСТ Р 56356 «Стеллажи металлические для архивов. Технические условия», п. 5.1	Стеллажи металлические для архивов	28.99.39.190	-	Продолжительность действия статической нагрузки. Значение упругого прогиба полок под воздействием статической нагрузки.	0,1 – 10 мин 0,01-999,99 мм
17	ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности», п. 7.	Грунты	23.99	-	Линейные размеры.	0,01-999,99 мм
18	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п. 5	Грунты	23.99	-	Максимальная плотность грунта.	1320 – 2400 кг/м <sup>3</sup>
19	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п. 9	Грунты	23.99	-	Влажность грунта.	1-40%
20	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», п. 10	Грунты	23.99	-	Плотность грунта методом режущего кольца.	1320 – 2400 кг/м <sup>3</sup>
					Плотность грунта методом взвешивания в воде	1320 – 2400 кг/м <sup>3</sup>



Руководитель ИЛ «СибТест»

должность уполномоченного лица

Третьяков А.А.

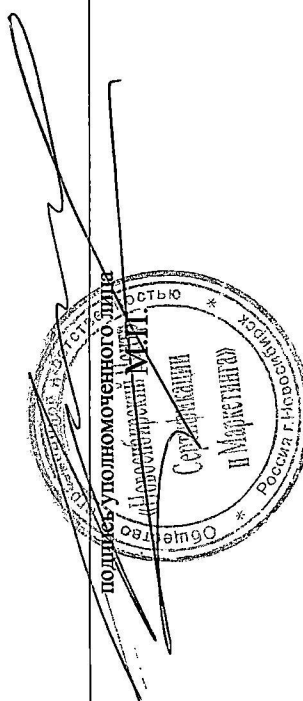
инициаль, фамилия уполномоченного лица

Директор ООО «ИЦСМ»

должность уполномоченного лица

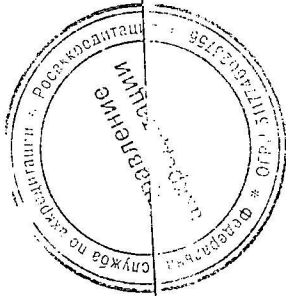
Попков И.И.

инициаль, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано, пронумеровано

4 (сезон) листа



Руководитель Экспертной группы

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Ряжский Д.И.

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Член Экспертной группы

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Жезлов Б.П.

инициалы, фамилия уполномоченного лица