



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «21» 02 2022 г.

№ ПК1-518

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21CA04

**Область аккредитации**

Испытательного центра «УралстройТест»

Общества с ограниченной ответственностью «УралстройТест»

620017, РОССИЯ, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

№ 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 26602.3	Стеклопакеты клеёные строительного назначения. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	23.12 22.23 25.12	7008 3925 7610	Звукоизоляция (изоляция воздушного шума транспортного потока), индекс изоляции воздушного шума	5-70 дБА 5-70 дБ
2	ГОСТ 26602.5	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Витрины и витражи из алюминиевых сплавов. Двери из алюминиевых сплавов. Конструкции стальные строительные. Блоки оконные деревянные: - с листовым остеклением - со стеклопакетами - со стеклами и стеклопакетами - деревоалюминиевые Блоки дверные стальные	16.23	9406	Сопротивление ветровой нагрузке	0 -1000 Па
3	ГОСТ 17608, Приложение Е	Плиты бетонные	23.61	6810	Морозостойкость	F25-F1000
4	ГОСТ Р 58277, п.6 ГОСТ 58276, п.6.4	Смеси сухие	23.64	6810	Водоудерживающая способность	80-100%

1	2	3	4	5	6	7	
5	ГОСТ Р 58277, п. 7 ГОСТ 58276, п.7.2	Смеси сухие	23.61 23.64	6810	Предел прочности на растяжение при изгибе и при сжатии	0,1-100МПа	
6	ГОСТ Р 58277, п. 10				Морозостойкость затвердевших растворов	F0-F400	
7	ГОСТ Р 58277, п. 11				Морозостойкость контактной зоны	Fкз 0 - Fкз 400	
8	ГОСТ 58276, п.5.1				Влажность	0 – 80%	
9	ГОСТ 58276, п.5.2				Содержание зерен заполнителя наибольшей крупности	0,05-10 мм	
10	ГОСТ 58276, п.6.2				Подвижность	1-15 см 70-300 мм	
11	ГОСТ 58276, п.6.3				Время жизни растворной смеси	1 мин- 24 час	
12	ГОСТ 58276, п.6.5				Выход раствора из 1 кг сухой смеси	1-30 кг/м <sup>3</sup>	
13	ГОСТ 58276, п.7.1				Прочность сцепления с основанием	0,001-60кН	
14	ГОСТ 58276, п.7.3				Стойкость к образованию трещин	-	
15	ГОСТ 34669, Приложение А				Повышение физико-механических свойств бетона до и после нанесения проникающих смесей	W0-W20 B2,5-B60 F25-F1000	
16	ГОСТ 31383, п.11.2				Смеси сухие. Бетоны.	Метод определения водонепроницаемости бетона с покрытиями	W0-W20

Директор ООО «УралстройТест»

В.А. Войтенко