

03.02.2022  
СОКРАЩЕНА

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
Испытательного центра «Композит-Тест»  
**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ» № RA.RU.21AЮ48**  
(ИЦ «Композит-Тест»)

141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, 4  
141070, Московская область, город Королев, улица Циолковского, 27 помещение VI  
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
<b>Адрес места осуществления деятельности: 141070, Московская область, город Королев, улица Пионерская, 4</b>						
1.	ГОСТ 9.308 п.7.8	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические на изделиях из стали и алюминиевых сплавов различного назначения	22.21.4 24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 25.1 25.2 25.7 25.9	-	Испытания при воздействии сернистого газа с конденсацией и без конденсации влаги, часы Оценки внешнего вида и поражения, баллы	1-1000 0 - 10

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ Р 52146 п. 7.12, приложение Л	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	24.10 24.32 24.33	7210 7212 7216 7308 90	Блеск полимерного покрытия, %	10-90
3.	ГОСТ Р 54301 п.п. 7.1, 7.10	Прокат тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий	24.10 24.32 24.33	7210 7212 7216	Отбор образцов	—
4.	ГОСТ Р 54301 п.п. 7.2, 7.6, 7.7				Размеры, мм	0,001-10000
5.	ГОСТ Р 54301 п. 7.5				Внешний вид	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
6.	ГОСТ Р 54301 приложение Б				Толщина полимерного покрытия	2-250 мкм
	ГОСТ Р 54301 приложение В				Адгезия полимерного покрытия	от 0 до 5 балла
7.	ГОСТ Р 54301 приложение Г				Прочность полимерного покрытия при растяжении	Наличие / отсутствие дефектов, их описание
8.	ГОСТ Р 54301 приложение Д				Прочность полимерного покрытия при изгибе	от 0Т до 6,0Т
9.	ГОСТ Р 54301 приложение Е				Прочность полимерного покрытия при обратном ударе Энергия удара, Дж	Выдержано / не выдержано от 5 до 20
10.	ГОСТ Р 54301 приложение Ж				Блеск полимерного покрытия, %	5-90
11.	ГОСТ Р 54301 приложение И				Твердость полимерного покрытия	от 6В до 6Н

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 27820	Защитно-декоративные покрытия на древесине и древесных материалах.	-	-	Стойкость покрытия к истиранию, обороты	0,001-8000
13.	ГОСТ 27180 п. 8,9	Плитки керамические для внутренней облицовки стен и полов. Плитки керамические фасадные и ковры из них. Плиты керамогранитные.	23.31	6802 6907 6905 6914	Износостойкость неглазурованных и глазурованных плиток, г/см <sup>2</sup>	0,0001 - 15
14.	ГОСТ 2678 п. 3.27	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные, полимерные материалы	-	-	Цветостойкость посыпки.	Отсутствие / наличие изменений
15.	ГОСТ 30340 п. 8.11	Асбоцементные, хризотилцементные и фиброцементные волнистые листы	-	-	Прочность цветного покрытия на истирание.	Соответствует / не соответствует
16.	ГОСТ 18124 п 8.7	Асбоцементные и хризотилцементные листы	23.65.12 23.69.19	6811	Прочность цветного покрытия на истирание.	Соответствует / не соответствует
17.	ГОСТ 9627.3	Пластики древесные слоистые. Фанера, фанерные и столлярные плиты	16.21	4412	Маслостойкость: Вспучивание Расслоение Трещины, мм	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено 0,08 – 5 Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ 18895	Сталь, изделия из стали	24.10 24.20 24.31 24.32 24.33	—	Химический состав: Массовая доля элементов, % C, Cu S, P Si Mn Cr, Ni Al, Ti As Mo, W V	0,01-2,0 0,002-0,2 0,01-2,5 0,05-5,0 0,01-10,0 0,005-2,0 0,005-0,2 0,01-5,0 0,005-5,0
19.	ГОСТ 3221	Алюминий первичный	24.42	—	Химический состав: Массовая доля элементов Al, % Si, Fe Cu, Ti, Mn, Mg Zn Cr, V	— 0,0007-0,6 0,0007-0,02 0,0007-0,15 0,0007-0,01
20.	ГОСТ 7727	Сплавы алюминиевые легкие и деформируемые	24.42	—	Химический состав: Массовая доля элементов, % Si, Zn Fe, Mn, Ni Cu, Mg Ti Cr, V, Cd, Sn, Pb, Zr Be B As Sb	0,01-15,0 0,01-5,0 0,01-15,0 0,01-2,0 0,01-0,5 0,0005-2,0 0,01-0,1 0,0005-0,01 0,0005-0,1
21.	ГОСТ 10706 п. 3.9	Трубы стальные	—	—	Углеродный эквивалент, % (расчетный)	0,2 – 0,8
22.	ГОСТ 20295 п. 4.5	Трубы стальные	—	—	Углеродный эквивалент, % (расчетный)	0,2 – 0,8

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ Р 52544 п. 7.9	Прокат арматурный периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций	24.10.62.210	7213 7214 7314	Углеродный эквивалент, %	0,1 – 0,7

Генеральный директор  
АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

Ю.П. Гордеев