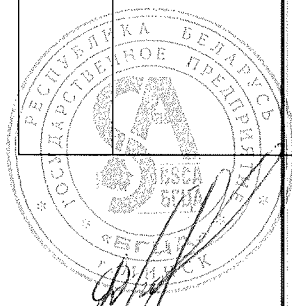




Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.1727
от 26 апреля 2013 года
на бланке № 0006645
на 4 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 19.07.2019
от 24 апреля 2020 года
испытательной лаборатории
Республиканского унитарного предприятия «СтройМедиаПроект»

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающего требования к		
				объекту испытаний	методу испытаний	
1	2	3	4	5	6	
51.1	Материалы лакокрасочные	20.30/ 42.000	Подготовка образцов для испытания	СТБ 1507-2004 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 10503-71 СТБ 1520-2008 ГОСТ 64-77	СТБ 1507-2004 п.9.2 ГОСТ 8832-76 ГОСТ 10503-71 п.4.1 СТБ 1197-2008 п.5.2 ГОСТ 28196-89 п.4.2	
51.2		20.30/ 41.000	Внешний вид покрытия	ГОСТ 8292-85 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 21227-93 ГОСТ 24784-81 ГОСТ 30884-2003 СТБ 1197-2008 ГОСТ 28196-89 СТБ 1843-2008 ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 13526-79 ГОСТ 5470-75	СТБ 1507-2004 п.9.3 ГОСТ 6465-76 п.3.4 СТБ 1520-2008 п.8.10 ГОСТ 14923-78 п.3.3 ГОСТ 64-77 п.3.3 ГОСТ 21227-93 п.4.3 ГОСТ 24784-81 п.4.3 ГОСТ 30884-2003 п.9.3 СТБ 1197-2008 п.5.3 ГОСТ 28196-89 п.4.3 ГОСТ Р 52020-2003 п.9.3 СТБ 1843-2008 п.9.3 ГОСТ 13526-79 п.2.1 ГОСТ 5470-75 п.3.3	
51.3		20.30/ 29.049	Условная вязкость			СТБ 1507-2004 п.9.4 ГОСТ 10503-71 п.4.4 ГОСТ 14923-78 п.3.3а ГОСТ 8420-74 п.3.2 СТБ 1197-2008 п.5.4 ГОСТ 13526-79 п.2.4.2
51.4		20.30/ 36.057	Время высыхания			СТБ 1507-2004 п.9.5 ГОСТ 10503-71 п.4.7 ГОСТ 14923-78 п.3.7 ГОСТ 21227-93 п.4.2 ГОСТ 19007-73 СТБ 1197-2008 п.5.6 ГОСТ 13526-79 п.3.2.1



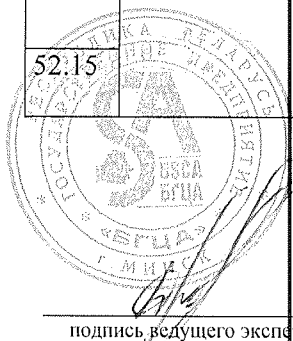
подпись ведущего эксперта

24.04.2020
дата ТКА

1	2	3	4	5	6
51.5	Материалы лакокрасочные	20.30/ 32.115	Степень перетира	СТБ 1507-2004 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 10503-71 СТБ 1520-2008	СТБ 1507-2004 п.9.6 ГОСТ 31973-2013 СТБ 1197-2008 п.5.8 ГОСТ 13526-79 п.3.2.4
51.6		20.30/ 32.115	Класс покрытия	ГОСТ 64-77 ГОСТ 8292-85	СТБ 1507-2004 п.9.6 ГОСТ 9.032-74
51.7		20.30/ 32.115	Укрывистость	ГОСТ 14923-78 ГОСТ 21227-93 ГОСТ 24784-81 ГОСТ 30884-2003 СТБ 1197-2008 ГОСТ 28196-89 СТБ 1843-2008	СТБ 1507-2004 п.9.7 ГОСТ 6465-76 п.3.6 ГОСТ 14923-78 п.3.5 ГОСТ 21227-93 п.4.2 СТБ 1197-2008 п.5.11 ГОСТ 28196-89 п.4.6 ГОСТ 8784-75 п.1 ГОСТ 13526-79 п.3.2.5
51.8		20.30/ 26.045	Стойкость к статическому воздействию воды или 3 %-ному раствору хлористого натрия	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 13526-79 ГОСТ 5470-75	СТБ 1507-2004 п. 9.10 ГОСТ 10503-71 п.4.10 ГОСТ 9.403-80
51.9		20.30/ 26.045	Стойкость к статическому воздействию бензина, минеральных масел, других нефтяных продуктов		СТБ 1507-2004 п.9.11 ГОСТ 9.403-80
51.10		20.30/ 26.045	Стойкость к воздействию температуры		СТБ 1507-2004 п.9.13
51.11		20.30/ 29.040	Массовая доля нелетучих веществ		ГОСТ 6465-76 п.3.4б ГОСТ 64-77 п.3.3.а ГОСТ 14923-78 п.3.4 ГОСТ 31939-2012 ГОСТ 21227-93 п.4.4 ГОСТ 24784-81 п.4.4 СТБ 1197-2008 п.5.5 ГОСТ 28196-89 п.4.4 ГОСТ 13526-79 п.2.6
51.12		20.30/ 32.115	Степень разбавления		ГОСТ 6465-76 п.3.5
51.13		20.30/ 29.165	Эластичность пленки при изгибе		ГОСТ 31974-2012 ГОСТ 21227-93 п.4.2
51.14		20.30/ 26.095	Прочность пленки при ударе		ГОСТ 4765-73 ГОСТ 21227-93 п.4.2
51.15		20.30/ 26.095	Адгезия покрытия к основанию		ГОСТ 6465-76 п.3.6а СТБ 1197-2008 п.5.16 ГОСТ 15140-78 п.2
51.16		20.30/ 26.045	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды		ГОСТ 6465-76 п.3.7 ГОСТ 64-77 п.3.4 ГОСТ 14923-78 п.3.8 ГОСТ 24784-81 п.4.5 ГОСТ 9.403-80 ГОСТ 8292-85 п.4.8 СТБ 1197-2008 п.5.13 ГОСТ 28196-89 п.4.7 ГОСТ Р 52020-2003 п.9.6 СТБ 1843-2008 п.9.6 ГОСТ 5470-75 п.3.4



1	2	3	4	5	6
51.17	Материалы лакокрасочные	20.30/ 08.169	Показатель концентрации ионов водорода	СТБ 1507-2004 ГОСТ 6465-76 ГОСТ 10503-71 СТБ 1520-2008 ГОСТ 64-77	СТБ 1197-2008 п.5.7 ГОСТ 28196-89 п.4.5 ГОСТ Р 52020-2003 п.9.4 СТБ 1843-2008 п.9.4
51.18		20.30/ 32.115	Наличие механических включений	ГОСТ 8292-85 ГОСТ 14923-78 ГОСТ 21227-93	ГОСТ 13526-79 п.2.5
51.19		20.30/ 32.115	Способность к разбавлению	ГОСТ 24784-81 ГОСТ 30884-2003	ГОСТ 13526-79 п.2.8
51.20		20.30/ 32.115	Стабильность	СТБ 1197-2008 ГОСТ 28196-89 СТБ 1843-2008	ГОСТ 13526-79 п.2.9
51.21		20.30/ 42.000	Изготовление покрытий	ГОСТ Р 52020-2003 ГОСТ 13526-79 ГОСТ 5470-75	ГОСТ 13526-79 п.3.1
52.1	Грунтовки	20.30/ 42.000	Подготовка образцов для испытания	ГОСТ 25129-82 СТБ 1827-2008 ГОСТ 190-78	ГОСТ 8832-76 СТБ 1827-2008 п.9.2
52.2		20.30/ 41.000	Внешний вид		ГОСТ 25129-82 п.4.3 СТБ 1827-2008 п.9.6
52.3		20.30/ 29.049	Условная вязкость	ГОСТ 8420-74 п.3.2	
52.4		20.30/ 32.115	Степень разбавления грунтовки растворителем	ГОСТ 25129-82 п.4.4	
52.5		20.30/ 29.040	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 25129-82 п.4.5 ГОСТ 31939-2012	
52.6		20.30/ 32.115	Степень перетира	ГОСТ 31973-2013	
52.7		20.30/ 36.057	Время высыхания	ГОСТ 19007-73 СТБ 1827-2008 п.9.4	
52.8		20.30/ 26.165	Эластичность пленки при изгибе	ГОСТ 31974-2012	
52.9		20.30/ 26.095	Прочность пленки при ударе	ГОСТ 4765-73	
52.10		20.30/ 26.095	Адгезия пленки	ГОСТ 15140-78 п.2	
52.11		20.30/ 26.045	Стойкость к статическому воздействию воды или 3%-ного раствора хлористого натрия	ГОСТ 25129-82 п.4.7 СТБ 1827-2008 п.9.7 ГОСТ 9.403-80	
52.12		20.30/ 26.095	Способность шлифоваться	ГОСТ 25129-82 п.4.8	
52.13		20.30/ 26.045	Стойкость к действию нитроэмали	ГОСТ 25129-82 п.4.9	
52.14		20.30/ 26.045	Стойкость к статическому воздействию минерального масла	ГОСТ 25129-82 п.4.10 ГОСТ 9.403-80	
52.15		20.30/ 29.128	Расплавление	ГОСТ 25129-82 п.4.11	



подпись ведущего эксперта

 24.04.2020
дата ТКА

Лист 3 Листов 4

1	2	3	4	5	6
53.1	Композиции защитные модифицированные эпоксидные, шпатлевки	20.30/41.000	Внешний вид покрытия	СТБ 1466-2004 ГОСТ 10277-90	СТБ 1466-2004 п.7.3.4 ГОСТ 10277-90 п.3.4
53.2		20.30/29.049	Условная вязкость		СТБ 1466-2004 п.7.3.1 ГОСТ 10277-90 п.3.6 ГОСТ 8420-74 п.3.2
53.3		20.30/29.040	Массовая доля нелетучих веществ		СТБ 1466-2004 п.7.3.2 ГОСТ 10277-90 п.3.8 ГОСТ 31939-2012
53.4		20.30/29.144	Способность к нанесению на поверхность		СТБ 1466-2004 п.7.3.3
53.5		20.30/36.057	Время и степень высыхания		СТБ 1466-2004 п.7.3.6 ГОСТ 10277-90 п.3.5 ГОСТ 19007-73
53.6		20.30/29.136	Жизнеспособность		СТБ 1466-2004 п.7.3.7 ГОСТ 19279-73 п.3.6
53.7		20.30/26.040	Плотность композиции		СТБ 1466-2004 п.7.3.8 ГОСТ 31992.1-2012
53.8		20.30/29.095	Прочность покрытия при ударе		СТБ 1466-2004 п.7.3.9 ГОСТ 10277-90 п.3.12 ГОСТ 4765-73
53.9		20.30/26.165	Эластичность покрытия при изгибе		СТБ 1466-2004 п.7.3.10 ГОСТ 10277-90 п.3.11 ГОСТ 31974-2012
53.10		20.30/26.095	Адгезия покрытия к металлу		СТБ 1466-2004 п.7.3.11 ГОСТ 15140-78 п.2
53.11		20.30/26.080	Теплостойкость		СТБ 1466-2004 п.7.3.12
53.12		20.30/26.095	Водопоглощение покрытия		СТБ 1466-2004 п.7.3.13 ГОСТ 4650-2014
53.13		20.30/32.115	Степень перетира		СТБ 1466-2004 п.7.3.16 ГОСТ 31973-2013
53.14		20.30/32.115	Способность шлифоваться		СТБ 1466-2004 п.7.3.17 ГОСТ 10277-90 п.3.9
53.15		20.30/42.000	Подготовка образцов к испытанию		ГОСТ 10277-90 п.3.2 ГОСТ 8832-76
53.16		20.30/26.080	Теплостойкость шпатлевки		ГОСТ 10277-90 п.3.10
24.6*	Фермы стропильные стальные для производственных зданий	28.14/32.115	Шероховатость торцевой поверхности	СТБ 1396-2003	СТБ 1396-2003 п.6.5 ГОСТ 2789-73
36.8	Арматура санитарно-техническая водоразборная	28.14/26.095	Прочность сцепления покрытий	ГОСТ 19681-94	ГОСТ 19681-94 п. 7.24 ГОСТ 9.302-88 п.5.9, п.5.10
36.9		28.14/34.065	Температура наружной поверхности металлических рукояток в месте захвата		ГОСТ 19681-94 п. 7.18

Примечание: лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории
*- лабораторная деятельность осуществляется за пределом лаборатории

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь -
директор государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А. Николаева