

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

201 г.

17 ОКТ 2019

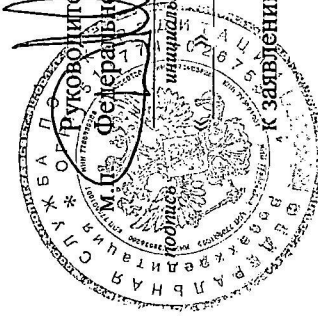
Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ РОСС.RU.0001.21СЛ60

от « 13 » 12 2017 г.

на 5 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории
ООО «Испытательная лаборатория»

450059, РОССИЯ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, д.28

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ и/и	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. Изделия из асбестоцемента							
1.1	ГОСТ 18124-2012 п.8.2.1	Листы хризотилцементные плоские	23.65.12.111	6912 00 000 0	Внешний вид (выпуклости углубленные)	(1-35мм)	
	п.8.2					Геометрические параметры	(6-3600мм)
	ГОСТ 8747-88 п.8.3					Предел прочности при изгибе	(18-23 МПа)
	п.8.5					Плотность	(1600-1800 кг/см ²)
	п.8.4					Ударная вязкость	(2,0-2,5 КДж/м ²)
	п.8.6					Морозостойкость	(25-90%)
	ГОСТ 30108-94	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1-370 Бк/кг)				

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ 30340-2012 п.8.2 п.8.3 ГОСТ 30340-2012 ГОСТ 30340-2012 п.8.4 п.8.8 п.8.7 п.8.9 п.8.10 ГОСТ 30108-94	Листы хризотилцементные волнистые	23.63.12.111	6912 00 000 0	Внешний вид. Геометрические параметры Прочность при сосредоточенной штамповой нагрузке Предел прочности при изгибе Плотность Ударная вязкость Водонепроницаемость Морозостойкость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(4,7÷5000 мм) (не менее 1,5 кН) (0,1÷1,6 КДж/м ³) (1,55±1,6 г/м ²) (1,55±1,6 КДж/м ²) (0,1÷24) (25÷90%) (1÷370 Бк/кг)
2. Мягкие кровельные и гидроизоляционные материалы:						
2.1	ГОСТ 2678-94 п.3.2, п.3.3 п.3.4 п.3.15 п.3.10 п.3.25 п.3.9 п.3.12 п.3.11 ГОСТ 30108-94	Рубероид	23.99.12.110	8431 20 000 0	Внешний вид, линейные размеры Разрывное усилие при растяжении Масса покровного состава Водопоглощение Потеря посыпки Гибкость Теплостойкость Водонепроницаемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(10±20 м ²) (22÷34 кгс) (500÷800 г/м ²) (0,1÷20 %) (2,0÷3,0 г/образца) — (не менее 2ч) (не менее 72 ч) (1÷370 Бк/кг)

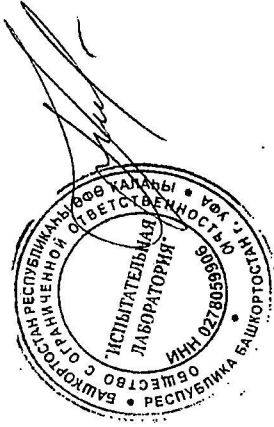
1	2	3	4	5	6	7
2.2	ГОСТ 2678-94 п.3.2; п.3.3	Стеклолурбероид	23.99.12.110	7019 00 000 0	Внешний вид, линейные размеры	(1000мм)
	п.3.16				Масса основы, масса битумного вяжущего	(23±29 кг)
	п.3.10				Водопоглощение	(0,1÷1,5 %)
	п.3.4				Разрывная сила при растяжении	(0,1±294 Н)
	п.3.12				Теплостойкость	(0,1÷80 °С)
	п.3.11				Водонепроницаемость	(0,001±0,08 МПа)
	п.3.9				Гибкость	(0,1273 °С)
	п.3.23				Температура хрупкости вяжущего	(0,1±258 К)
	ГОСТ 30108-94				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1÷370 Бк/кг)
	2.3				ГОСТ 2678-94 п.3.3; п.3.3	Изол
п.3.4		Относительное удлинение	(55÷80 %)			
п.3.4		Относительное остаточное удлинение	(25÷30 %)			
п.3.22		Масса основы	(24±36 кг)			
п.3.10		Водопоглощение	(0,8÷1,0 %)			
ГОСТ 10296-79 п.3.3		Толщина полотна	(0,1±2 мм)			
ГОСТ 2678-94 п.3.9		Гибкость	(248±253 К)			
п.3.12		Теплостойкость	(0,1±423 К)			
ГОСТ 30108-94		Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1÷370 Бк/кг)			
2.4		ГОСТ 2678-94 п.3.2; п.3.3	Гидронзол	23.99.12.110	2715 10 000 0	
	п.3.4	Разрывная нагрузка при растяжении				(294±343 Н)

1	2	3	4	5	6	7
2.4	Гидроизол	23.99.12.110	2715 10 000 0	Водопоглощение	(0,1±8%)	
				Разрывная нагрузка в водонасыщенном состоянии	(0,1±27%)	
				Водонепроницаемость	(0,001±0,05 МПа)	
				Гибкость	(0,1±5 °С)	
				Температура хрупкости битума	(0,1±258 К)	
				Температура размягчения битума	(0,1±358 К)	
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1±370 Бк/кг)	
				Внешний вид, линейные размеры, масса	(0,05±2000мм 960±1020±3мм)	
				Масса вяжущего	(0,5±2000кг)	
				Водопоглощение	(0,05±0,5%)	
2.5	Фольгоизол	23.99.12.110	2715 10 000 0	Гибкость	(0,1±258т)	
				Температура размягчения вяжущего	(120±413т)	
				Температура хрупкости вяжущего	(15±258т)	
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1±370 Бк/кг)	
				Внешний вид	-	
				Геометрические параметры	(0,1±2,0мм)	
				Температура хрупкости мастичного слоя	(15±25т)	
				Гибкость ленты при температуре, °С	(0,1±25т)	
				Теплостойкость	(70±85т)	
				Водопоглощение	(0,1±2,0%)	
2.6	Лента антикоррозионная полимерно-асфальтовая "ЛИАМ"	20.59.59.000	3824 90 350 0	Водопоглощение	(0,1±8%)	
				Разрывная нагрузка в водонасыщенном состоянии	(0,1±27%)	
				Водонепроницаемость	(0,001±0,05 МПа)	
				Гибкость	(0,1±5 °С)	
				Температура хрупкости битума	(0,1±258 К)	
				Температура размягчения битума	(0,1±358 К)	
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1±370 Бк/кг)	
				Внешний вид, линейные размеры, масса	(0,05±2000мм 960±1020±3мм)	
				Масса вяжущего	(0,5±2000кг)	
				Водопоглощение	(0,05±0,5%)	
2.6	Лента антикоррозионная полимерно-асфальтовая "ЛИАМ"	20.59.59.000	3824 90 350 0	Водопоглощение	(0,1±8%)	
				Разрывная нагрузка в водонасыщенном состоянии	(0,1±27%)	
				Водонепроницаемость	(0,001±0,05 МПа)	
				Гибкость	(0,1±5 °С)	
				Температура хрупкости битума	(0,1±258 К)	
				Температура размягчения битума	(0,1±358 К)	
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1±370 Бк/кг)	
				Внешний вид, линейные размеры, масса	(0,05±2000мм 960±1020±3мм)	
				Масса вяжущего	(0,5±2000кг)	
				Водопоглощение	(0,05±0,5%)	
2.6	Лента антикоррозионная полимерно-асфальтовая "ЛИАМ"	20.59.59.000	3824 90 350 0	Гибкость	(0,1±258т)	
				Температура размягчения вяжущего	(120±413т)	
				Температура хрупкости вяжущего	(15±258т)	
				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1±370 Бк/кг)	
				Внешний вид	-	
				Геометрические параметры	(0,1±2,0мм)	
				Температура хрупкости мастичного слоя	(15±25т)	
				Гибкость ленты при температуре, °С	(0,1±25т)	
				Теплостойкость	(70±85т)	
				Водопоглощение	(0,1±2,0%)	

1	2	3	4	5	6	7
2.6	ГОСТ 30108-94				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(1÷370 Бк/кг)

Директор
ООО «Испытательная лаборатория»

Н.Д. Никитина



«02» сентября 2019 г.