

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Подпись



28.08.18

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____

от "___" _____ 20__ г.

на 3 листах, лист 1

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

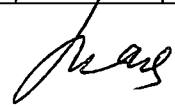
Акционерного общества «Якутский государственный проектный, научно-исследовательский институт строительства» (АО «ЯкутПНИИС») Россия, 677000, г. Якутск, ул. Дзержинского, д.20

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕА-ЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
2. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЯЖУЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ДОБАВКИ ДЛЯ ВЯЖУЩИХ						
2.1	ГОСТ 23789	Гипсовые вяжущие	-	-	содержание гидратной воды	-
2.3	ГОСТ 8269.1	Цементы, в том числе: - общестроительные; - для транспортного строительства; - многокомпонентные тонкомолотые (ТМЦ); - напрягающие; - гипсоглиноземистые расширяющиеся; - сульфатостойкие	-	-	Суммарное содержание окисей кальция и магния Содержание SiO ₂ Содержание минеральных добавок Огнеупорность высокоглиноземистых цементов	-
3. БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ						
	ГОСТ 30459 ГОСТ Р 56178	Модификаторы органо-минеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей	-	-	Соотношение массовых долей минеральной части Соотношение массовых долей органической части	- -
4. МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ						
4.2	ГОСТ 17177	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом (битумном) связующем	-	-	Гибкость	-
4.3	ГОСТ 21880	Маты прошивные из минеральной ваты теплоизоляционные (вертикально-слоистые)	-	-	Концентрация вредных веществ, выделяющихся из матов при t=40°C;	-
4.6	ГОСТ 17177	Плиты теплоизоляционные из пенопла-	-	-	Кислотное число	-

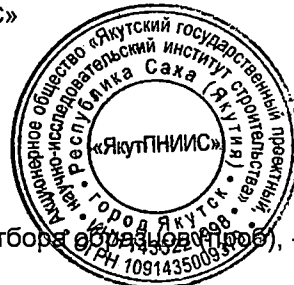
1	2	3	4	5	6	7
		ста на основе резольных фенол формальдегидных смол (пенوپласта ФРП)				
6. ЗАПОЛНИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ						
6.1	ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.1	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	-	-	Содержание в щебне и песке сернистых, сернокислотных соединений, сульфидной серы	-
					Содержание оксидов железа и марганца в щебне и песке	-
6.5	ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0	Песок для строительных работ	-	-	Прочность песка из отсевов дробления Реакционная способность	-
6.6	ГОСТ 9758	Заполнители пористые для легких бетонов	-	-	Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений в пересчете SO_3	-
6.7	ГОСТ 8269.1	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетонов	-	-	Содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете SO_3 , Содержание свободного оксида кальция	-
6.8	ГОСТ 8269.1	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов	-	-	Содержание оксида кальция и оксида магния	-
					Содержание щелочных оксидов натрия и калия в пересчете на Na_2O в зольной составляющей золошлаковой смеси и мелкозернистой смеси	-
					Содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO_3 в зольной и шлаковой составляющих золошлаковых смесей	-
6.9	ГОСТ 8269.1	Золы-уносы тепловых электростанций для бетонов	-	-	Содержание оксида кальция и оксида магния, Содержание щелочных оксидов натрия и калия в пересчете на Na_2O , Содержание сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO_3	-
7. ДОРОЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ						
7.1	ГОСТ 7392	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	-	-	Активность шлака	-
	ГОСТ 32816	Щебень и песок шлаковые	-	-	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль;	-
	ГОСТ 33024	Щебень и гравий из горных пород	-	-	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	-
	ГОСТ 8735	Балласт гравийный и гравийно-песчаный для железнодорожного пути	-	-	Содержание кварцевых зерен прочных изверженных и метаморфических горных пород.	-
	ГОСТ 26433.1	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	-	-	Фактическая масса звеньев	-
9. ИЗДЕЛИЯ ДЕРЕВЯННЫЕ, ДЕРЕВОАЛЮМИНИЕВЫЕ, ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ						
9.1	ГОСТ 15612 ГОСТ 15140	Блоки оконные и балконные дверные деревянные со стеклами и стеклопакетами	-	-	Шероховатость Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26602.1				Приведенное сопротивление теплопередаче	
9.2	ГОСТ 15612 ГОСТ 15140 ГОСТ 26602.1	Блоки оконные и дверные балконные деревяно-алюминиевые	-	-	Шероховатость Прочность сцепления лакокрасочных покрытий с отделываемой поверхностью Приведенное сопротивление теплопередаче	-
9.3	ГОСТ 24866	Стеклопакеты клееные	-	-	Тоска росы Объем заполнения камер газом Долговечность Звукоизоляция Сопротивление теплопередаче	-
9.4	ГОСТ 24033 ГОСТ 26602.1	Блоки оконные и дверные балконные, блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	-	-	Сопротивление статическим нагрузкам Приведенное сопротивление теплопередаче Безотказность оконных приборов и петель	-
9.5	ГОСТ 30673	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	-	-	Прочность при растяжении Прочность сварных соединений при растяжении;	-

Генеральный директор АО «ЯкутПНИИС»



О. И. Матвеева



«Лд» августа 2018 г

М.П.

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

<*> Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").

Указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

<***> Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк "-").

<****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

<*****> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).