

Э КЗЕМ. ЛАР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

04 ОКТ 2019

Подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№

от «___» _____ 201__ г.

на 12 страницах, стр. 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория испытания строительных материалов и неразрушающего инструментального контроля строительных конструкций отдела исследований при поддержке проектирования ООО «СамараНИПИнефть»

наименование испытательной лаборатории (центра)

443036, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Набережная реки Самары, д. 1, каб. 315

адрес места осуществления деятельности

№ 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 10180 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» п. 7.2	Бетон	-	-	Прочность на сжатие	(5-500) кН

№ 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
	ГОСТ 10180 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам» п.7.3	Бетон	-	-	Прочность на растяжение при изгибе	(5-500) кН
2	ГОСТ 12730.2 «Бетоны. Метод определения влажности» п.4	Бетон	-	-	Определение влажности	(105±5) °C
3	ГОСТ 10060 «Бетоны. Методы определения морозостойкости» п.6	Бетон	-	-	Ускоренные методы определения морозостойкости	Минус (18±2) °C, Минус (50±2)°C, (20±2) °C
	ГОСТ 10060 «Бетоны. Методы определения морозостойкости» п.6.1	Бетон	-	-	Второй метод	Минус (18±2) °C, (20±2) °C
	ГОСТ 10060 «Бетоны. Методы определения морозостойкости» п.6.2	Бетон	-	-	Третий метод	Минус (50±2)°C, (20±2) °C

№ 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
4	ГОСТ 7025 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости» п.5	Кирпич и камни керамические	-	-	Определение средней плотности	(0,01-12) т/м ³
5	ГОСТ 18105 «Правила контроля и оценки прочности» п.5	Бетон	-	-	Прочность бетона	(5-500) кН
	ГОСТ 18105 «Правила контроля и оценки прочности» п.6	Бетон	-	-	Однородность бетона по прочности	(5-500) кН
	ГОСТ 18105 «Правила контроля и оценки прочности» п.7	Бетон	-	-	Требуемая прочность и фактический класс бетона по прочности	(5-500) кН
	ГОСТ 18105 «Правила контроля и оценки прочности» п.8	Бетон	-	-	Приемка бетона по прочности	(5-500) кН
6	ГОСТ Р 57349 «Кирпич и блоки. Метод определения прочности на сжатие»	Кирпич и блоки	-	-	Прочность на сжатие элементов каменной кладки.	(5-500) кН

№ 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
7	ГОСТ 21718 «Диэлькометрический метод измерения влажности»	Бетоны и сыпучие строительные материалы	-	-	Влажность	(2200-2500) кг/м ³ – (0,5-6,0)%; (1600-1800) кг/м ³ – (1-15)%; (1000-1600) кг/м ³ – (1-20)%; (400-1000) кг/м ³ – (1-25) %
8	ГОСТ 12730.5 «Методы определения водонепроницаемости» приложение 4	Бетон	-	-	Водонепроницаемость бетона по его воздухопроницаемости	(2 - 999,9) с/см ³
9	ГОСТ 22690 «Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля» п.7.4	Бетон	-	-	Прочность бетона	(5-500) кН
	ГОСТ 22690 «Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля» п.7.6	Бетон	-	-	Прочность бетона	(1-100) МПа
10	СТО ФЦС – 44416204-010- 2010 Стандарт ФЦС «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний»	Анкерные крепления	-	-	Несущая способность	(2,0-50,0) кН

№ 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
11	ГОСТ 28089 «Конструкции строительные стенные. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием»	Плитки облицовочные	-	-	Прочность сцепления	(0,4-10,0) кН
12	ГОСТ 22904 «Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры»	Конструкции железобетонные	-	-	Толщина защитного слоя бетона железобетонных конструкций и расположения арматуры	(5-130) мм
13	ГОСТ Р 55724 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» П. 6.2.1	Соединения сварные	-	-	УЗК стыковых сварных соединений	(500-14999) м/с (0,5-15,0) МПа (0-100) дБ (0-1900) мкс
	ГОСТ Р 55724 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» 6.2.2	Соединения сварные	-	-	УЗК тавровых сварных соединений	(500-14999) м/с (0,5-15,0) МПа (0-100) дБ (0-1900) мкс

№ 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
	ГОСТ Р 55724 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» 6.2.3	Соединения сварные	-	-	УЗК угловых сварных	(500-14999) м/с (0,5-15,0) МГц (0-100) дБ (0-1900) мкс
	ГОСТ Р 55724 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» 6.2.4	Соединения сварные	-	-	УЗК нахлесточных сварных соединений	(500-14999) м/с (0,5-15,0) МГц (0-100) дБ (0-1900) мкс
	ГОСТ Р 55724 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» 6.2.5	Соединения сварные	-	-	УЗК сварных соединений с целью выявления поперечных трещин	(500-14999) м/с (0,5-15,0) МГц (0-100) дБ (0-1900) мкс
	ГОСТ Р 55724 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» 6.2.6	Соединения сварные	-	-	УЗК сварных соединений с целью выявления несплошностей	(500-14999) м/с (0,5-15,0) МГц (0-100) дБ (0-1900) мкс

№ 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
	ГОСТ Р 55724 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые» 6.2.7	Соединения сварные	-	-	УЗК стыковых сварных соединений в местах пересечений швов	(500-14999) м/с (0,5-15,0) МГц (0-100) дБ (0-1900) мкс
14	ГОСТ Р ИСО 16809 «Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины» п. 6.2.2	Металлы и сплавы	-	-	Толщина	С преобразователем D2763 10.0A0D6CL (0,7-30,0) мм При толщинах 0,7 -3,0 мм При толщинах 3,01-99,99 мм С преобразователем S3567 2/5A0D10CL (0.8-300.0) мм При толщинах 0,7 -3,0 мм При толщинах 3,01-99,99 мм При толщинах 100,0-300,0 мм
	«ГОСТ Р ИСО 16809 Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины» п. 6.2.3	Металлы и сплавы	-	-	Остаточная толщина стенки в процессе эксплуатации	С преобразователем D2763 10.0A0D6CL (0,7-30,0) мм При толщинах 0,7 -3,0 мм При толщинах 3,01-99,99 мм С преобразователем S3567 2/5A0D10CL (0.8-300.0) мм При толщинах 0,7 -3,0 мм При толщинах 3,01-99,99 мм При толщинах 100,0-300,0 мм

№ 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
15	ГОСТ 30256 «Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности цилиндрическим зондом»	Ограждающие конструкции жилых, общественных, и промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Теплопроводность	(0,03-1,0) Вт/м*К
16	ГОСТ Р 54852 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	Ограждающие конструкции жилых, общественных, и промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Измерение полей температур поверхностей	(-30 +1200) °С
17	ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007) «Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия» П. 6.3.1.2	Лакокрасочные покрытия	-	-	Определение толщины немагнитных покрытий	(2-500) мкм
18	ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» п. 6.1	Здания и сооружения	-	-	Измерение освещенности от искусственного освещения	100-100000 лк
	ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» п. 6.2	Здания и сооружения	-	-	Измерение коэффициента естественной освещенности	100-100000 лк

№ 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
	ГОСТ 24940 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» п.6.4	Здания и сооружения	-	-	Измерение вертикальной освещенности на окна зданий	100-100000 лк
19	ГОСТ 25380 «Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции»	Ограждающие конструкции отапливаемых зданий	-	-	Измерение плотности тепловых потоков	Плотность теплового потока (10-999) Вт/м ² Температура (-30...+100) °С
20	РД 03-606-03 «Об утверждении инструкции по визуальному и измерительному контролю»	Основной материал и сварные соединения	-	-	Визуальный и измерительный контроль	—
21	ГОСТ 28570 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций»	Бетон	-	-	Прочности на сжатие	(5-500) кН
22	Руководство по эксплуатации. Паспорт на прибор диагностики свай ПДС-МГ4	Бетонные, железобетонные сваи	-	-	Определение глубины забивки свай, локализации дефектов	(0,1 - 40) м

№ 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
23	ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» п.5	Здания и сооружения	-	-	Обследование технического состояния зданий и сооружений	_____
24	ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» п.5.2	Здания и сооружения	-	-	Обследование технического состояния оснований и фундаментов	_____
25	ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» п.5.3	Здания и сооружения	-	-	5.3 Обследование технического состояния конструкций зданий	_____

№ 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
26	ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» п.5.3.2	Здания и сооружения	-	-	Обследование каменных конструкций	_____
27	ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» п.5.3.3	Здания и сооружения	-	-	Обследование стальных конструкций	_____
28	ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» п. АА	Здания и сооружения	-	-	Обследование элементов зданий и сооружений	_____

№ 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
29	ГОСТ 22761 «Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердо-мерами статического действия»	Металлы и сплавы	-	-	Определение твердости	НВ (90-450) ±12
30	ГОСТ 9013 (ИСО 6508) «Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу» (с Изменениями N 1, 2, 3, с Поправкой)	Металлы и сплавы	-	-	Определение твердости	HRC (20,0-70,0) ±2,0

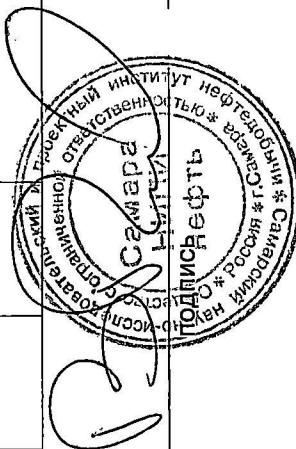
Генеральный директор ООО «СамараНИПИнефть»

должность

В.Н. Кожин

инициалы, фамилия

м.п.



Заведующий лабораторией
«Лаборатория испытаний строительных материалов
и разрушающего инструментального контроля
строительных конструкций»

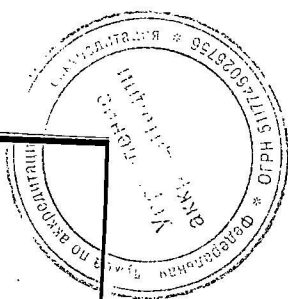
должность

Бакин А.А.

инициалы, фамилия

подпись

Прошн...звано, пронумеровано
12.12.2016



[Handwritten signature]

Руководитель экспертной
группы

Г.В. Селиванов

[Handwritten signature]