

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия
27 ДЕК 2018

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение
к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Отдел строительно-лабораторного контроля - строительная лаборатория КФ АО ИК «АСЭ» «Дирекция Генерального подрядчика на
Курской атомной станции-2»
(наименование испытательной лаборатории (центра))

На 10 листах, лист 1
8 листов в 2х
неправильной верт
направление
аккредитации

307251, РФ, Курская область, г. Курчатова, промышленная площадка Курской АЭС, здание инв №А0008782, блок-контейнер инв №020104268.
(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 8735 п. 2	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 8735 п.3	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Зерновой состав смеси щебеночно-гравийно-песчаная (песок)	(0,16-40)

№ 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
3	ГОСТ 8735 п. 3	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Зерновой состав и модуль крупности	(0,16-2,5)
4	ГОСТ 8735 п. 4	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Содержание глины в комках	(0 до 5)%
5	ГОСТ 8735 п. 5.3	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	(0 до 100)%
6	ГОСТ 8735 п.5	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Содержание пылевидных и глинистых части в песке	(0 до 3)%
7	ГОСТ 8735 п. 9	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Насыпная плотность	(0,1-1,69) г/см ³
8	ГОСТ 8735 п. 10	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Влажность	-
9	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.3	Песок для строительных работ.	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	(0 до 100)%

№ 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
		Песок из отсевов дробления				
10	ГОСТ 8269.0 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	-	-	Отбор проб	-
11	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	-	-	Зерновой состав	Фракции: (5 - 10) мм; (10 - 20) мм; (20 - 40) мм; Смеси фракций: (5 - 20) мм; (5- 15) мм; (10 - 15) мм.
12	ГОСТ 8269.0 п.4.5.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	1%
13	ГОСТ 8269.0 п.4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	-	-	Содержание глины в комках	(0 до 5)%
14	ГОСТ 8269.0 п.4.7.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм методом визуальной разборки	(0 до 100)%
15	ГОСТ 8269.0 п.4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	-	-	Дробимость	(0 до 100)%
16	ГОСТ 8269.0 п.4.2	Смеси песчано-гравийные и	-	-	Отбор проб	-

№ 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
		щебеночно-гравийно-песчаные				
17	ГОСТ 8269.0 п.4.3	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Зерновой состав смесь песчано-гравийная, щебень	(0,16-40)мм
18	ГОСТ 8269.0 п.4.8	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Прочность гравия в смеси	(0,1-800)
19	ГОСТ 8269.0 п.4.5	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Содержание пылевидных и глинистых части в щебне	3%
20	ГОСТ 25584	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Коэффициент фильтрации	5м/сут.
21	ГОСТ 9758 п.5	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	-	-	Отбор проб	-
22	ГОСТ 9758 п.17	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	-	-	Зерновой состав	(0,16-40)мм
23	ГОСТ 9758 п.15	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	-	-	Влажность	-
24	ГОСТ 9758	Гравий, щебень и	-	-	Дробимость	(200-1400)

№ 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
		песок искусственные пористые				
25	ГОСТ 9758 п.6	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	-	-	Насыпная плотность	-
26	ГОСТ 9758 п.16	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	-	-	Водопоглощение	-
27	ГОСТ 22733	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Максимальная плотность	1,90г/см ³
28	ГОСТ 22733	Грунты	-	-	Максимальная плотность	1,82г/см ³
29	ГОСТ 25607	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Коэффициент фильтрации готовых смесей	5м/сут.
30	ГОСТ 33052	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Определение эквивалента песка	-
31	ГОСТ 30744 п.8.2.4	Цементы Портландцемент и шлакопортландцемент	-	-	Предел прочности при сжатии	(0 до 1000) кН
32	ГОСТ 310.2	Цементы Портландцемент и шлакопортландцемент	-	-	Тонкость помола	-

№ 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
33	ГОСТ 12730.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Плотность	2,4г/см ³
34	ГОСТ 12730.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Влажность	4%
35	ГОСТ 12730.3	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Водопоглощение	
36	ГОСТ 12730.5	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Водонепроницаемость экспресс методом	-
37	ГОСТ 12730.5 п.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Водонепроницаемость методом «мокрого пятна»	-
38	ГОСТ 10180	Самоуплотняющие бетонные смеси (СУБ)	-	-	Прочность по контрольным образцам	(0 до 1000) кН
39	ГОСТ 10180	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Прочность по контрольным образцам	(0 до 1000) кН
40	ГОСТ 10060 п.5.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Морозостойкость. Первый метод	-
41	ГОСТ 10060 п.5.2	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	-	-	Морозостойкость. Второй метод	-
42	ГОСТ 10181 п.3	Самоуплотняющие бетонные смеси (СУБ)	-	-	Отбор проб	-
43	ГОСТ 10181 п.3	Смеси бетонные	-	-	Отбор проб	-
44	ГОСТ 10181 п.4.1	Смеси бетонные	-	-	Подвижность бетонной смеси	(10-16)см
45	ГОСТ 10181 п.5	Смеси бетонные	-	-	Средняя плотность бетонной смеси	2,40г/см ³
46	ГОСТ 10181 п.7	Смеси бетонные	-	-	Расслаиваемость бетонной смеси	-
47	ГОСТ 10181 п.8	Смеси бетонные	-	-	Температура бетонной смеси	(0 до 100)°С
48	ГОСТ 10181 п.8	Самоуплотняющие бетонные смеси (СУБ)	-	-	Температура бетонной смеси	(0 до 100)°С
49	ГОСТ Р 58002	Самоуплотняющие бетонные смеси	-	-	Испытания на расплыв	65-75см

№ 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
		(СУБ)				
50	ГОСТ 12730.1	Самоуплотняющиеся бетонные смеси (СУБ)	-	-	Плотность	1,40г/см ³
51	ГОСТ Р 58002	Самоуплотняющиеся бетонные смеси (СУБ)	-	-	Воздухоовлечение в смесь	1%
52	ГОСТ 26433.1	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	Показатели качества внешнего вида	-
53	ГОСТ 7025	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	Средняя плотность	-
54	ГОСТ 7025	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	Истинная плотность	-
55	ГОСТ 8462	Кирпич и камни керамические и силикатные	-	-	Марка по прочности	(0 до 1000) кН
56	ГОСТ 30459	Добавки Модификаторы	-	-	Отбор проб	-
57	ГОСТ 18995п.1.1	Добавки Модификаторы	-	-	Плотность раствора	
58	ГОСТ 28013	Грунты	-	-	Отбор проб	-
59	ГОСТ 12536	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой состав)	(0,1-2,0) мм
60	ГОСТ 5180	Грунты	-	-	Коэффициент уплотнения (расчетный метод)	-
61	ГОСТ 5180 п.5	Грунты	-	-	Влажность	-
62	ГОСТ 5180 п.5	Смеси песчано-гравийные и щебеночно-гравийно-песчаные	-	-	Влажность	(5-15)%

№ 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
63	ГОСТ 5180 п.7	Грунты	-	-	Влажность границы текучести	-
64	ГОСТ 5180 п.8	Грунты	-	-	Влажность границы раскатывания	-
65	ГОСТ 5180 п.9	Грунты	-	-	Плотность грунта (методом режущего кольца)	-
66	ГОСТ 5180 п.12	Грунты	-	-	Плотность сухого грунта (расчетный метод)	-
67	ГОСТ 19912	Грунты	-	-	Угол внутреннего трения	-

Директор по строительству Курской АЭС – директор филиала



[Handwritten signature]
 Д.А. Приймак