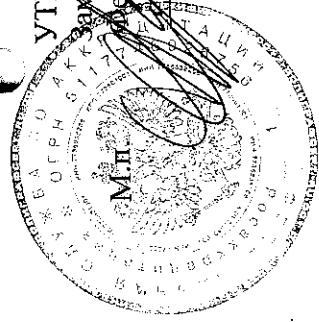


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова  
инициалы, фамилия



Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_ Г.  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.  
на 7 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Центральной лаборатории контроля производства

Федерального государственного унитарного предприятия «Управление строительства № 30» (ФГУП «УС-30») (453571, Республика Башкортостан, г. Межгорье, ул. Дудорова, д.2)

№	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний, измерений (технические регламенты или документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 8269.0	Щебень для строительных работ	57 1110	-	Отбор проб Содержание пылевидных, илестых и глинистых частиц Содержание глины в комках	-	ГОСТ 8267

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 8269.0	Щебень для строительных работ	57 1110	-	Содержание пластинчатых (лепчатых) и игловатых зерен Дробимость щебня при сжатии (раздавливании) в цилиндре Объемно-насыпная плотность Влажность	-	ГОСТ 8267
2.	ГОСТ 8735	Песок для строительных работ	57 1141	-	Отбор проб Содержание глины в комках Объемно-насыпная плотность Влажность песка	-	ГОСТ 8736
3.	ГОСТ 10181	Смеси бетонные	58 7000 58 0000	-	Отбор проб Удобоукладываемость (подвижность) Средняя плотность Температура	-	ГОСТ 7473
4.	ГОСТ 10180	Бетоны тяжелые	58 7000	-	Прочность при сжатии по контрольным образцам	-	ГОСТ 26633 ГОСТ 18105
5.	ГОСТ 22690	Изделия бетонные	58 0000	-	Прочность бетона методом ударного импульса	-	ГОСТ 13015 ГОСТ 18105
6.	ГОСТ 5802	Растворы строительные	57 4500	-	Отбор проб Подвижность Плотность Прочность при сжатии	-	ГОСТ 28013

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

7.	ГОСТ 8420 ГОСТ 15140	Лакокрасочные покрытия	231000	-	Условная вязкость Адгезия	-	ГОСТ 10503 ГОСТ 32389
8.	ГОСТ 16588	Деревянные изделия и конструкции	53 6170	-	Влажность	-	ГОСТ 8486

Пермский край, г. Березники, промплощадка,  
пост по контролю производства на работах по сооружению Скипо-Клетевого ствола №3 Усольского калийного комбината

№	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний, измерений регламенты или документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 8269.0	Щебень для строительных работ	57 1110	-	Отбор проб Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание пластинчатых (лещадных) и игловатых зерен	-	ГОСТ 8267

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8269.0	Щебень для строительных работ	57 1110	-	Дробимость щебня при сжатии (раздавливании) в цилиндре Объемно-насыпная плотность Влажность	-	ГОСТ 8267
2.	ГОСТ 8735	Песок для строительных работ	57 1141	-	Отбор проб Содержание глины в комках Объемно-насыпная плотность Влажность песка	-	ГОСТ 8736
3.	ГОСТ 10181	Смеси бетонные	58 7000 58 0000	-	Отбор проб Удобоукладываемость (подвижность) Средняя плотность	-	ГОСТ 7473
4.	ГОСТ 10180	Бетоны тяжелые	58 7000	-	Прочность при сжатии по контрольным образцам	-	ГОСТ 26633 ГОСТ 18105
5.	ГОСТ 22690	Изделия бетонные	58 0000	-	Прочность бетона методом ударного импульса	-	ГОСТ 13015 ГОСТ 18105
6.	ГОСТ 5802	Растворы строительные	57 4500	-	Отбор проб Подвижность Плотность Прочность при сжатии	-	ГОСТ 28013
7.	ГОСТ 8420 ГОСТ 15140	Лакокрасочные покрытия	231000	-	Условная вязкость Адгезия	-	ГОСТ 10503 ГОСТ 32389

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	ГОСТ 16588	Деревянные изделия и конструкции	53 6170	-	Влажность	-	ГОСТ 8486

Волгоградская область, г. Котельниково, промплощадка,  
 пост по контролю производства на подземных работах по сооружению Скипового ствола №2 Гремячинского горно-обогатительного комбината

№	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний, измерений регламенты или документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 10181	Смеси бетонные	58 7000 58 0000	-	Отбор проб Удобоукладываемость (подвижность) Средняя плотность Температура	-	ГОСТ 7473
2.	ГОСТ 10180	Бетоны тяжелые	58 7000	-	Прочность при сжатии по контрольным образцам	-	ГОСТ 26633 ГОСТ 18105
3.	ГОСТ 22690	Изделия бетонные	58 0000	-	Прочность бетона методом ударного импульса	-	ГОСТ 13015 ГОСТ 18105
7.	ГОСТ 15140	Лакокрасочные покрытия	231000	-	Адгезия	-	ГОСТ 10503 ГОСТ 32389

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Лесной проезд, д. 3а  
 пост по контролю производства на подземных работах по сооружению Автодорожного тоннеля в створе мостового перехода через р. Уфа  
 Республика Башкортостан

№	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту испытаний, измерений (технические регламенты или документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ 8269.0	Щебень для строительных работ	57 1110	-	Отбор проб Содержание пылевидных, илестых и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание пластинчатых (лепчатых) и игловатых зерен Дробимость щебня при сжатии (раздавливании) в цилиндре Объемно-насыпная плотность Влажность	-	ГОСТ 8267
2.	ГОСТ 8735	Песок для строительных работ	57 1141	-	Отбор проб Содержание глины в комках	-	ГОСТ 8736

1	2	3	4	5	6	7	8
					Объемно-насыпная плотность Влажность песка		
3.	ГОСТ 10181	Смеси бетонные	58 7000 58 0000	-	Отбор проб Удобоукладываемость (подвижность) Средняя плотность Температура	-	ГОСТ 7473
4.	ГОСТ 10180	Бетоны тяжелые	58 7000	-	Прочность при сжатии по контрольным образцам	-	ГОСТ 26633 ГОСТ 18105
5.	ГОСТ 22690	Изделия бетонные	58 0000	-	Прочность бетона методом ударного импульса	-	ГОСТ 13015 ГОСТ 18105

Начальник  
Центральной лаборатории контроля производства  
ФГУП «УС-30»

О.П. Полетавкин



Начальник  
ФГУП «УС-30»

В.П. Абрамчук

