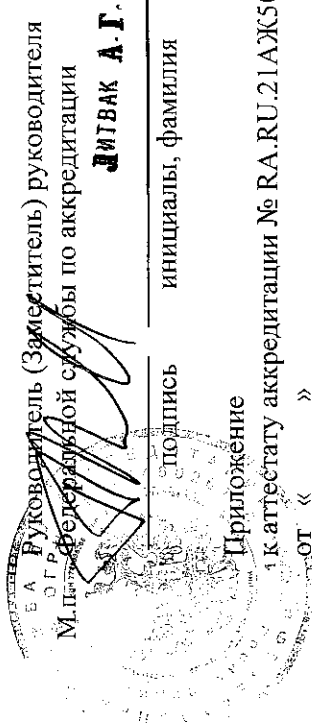


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

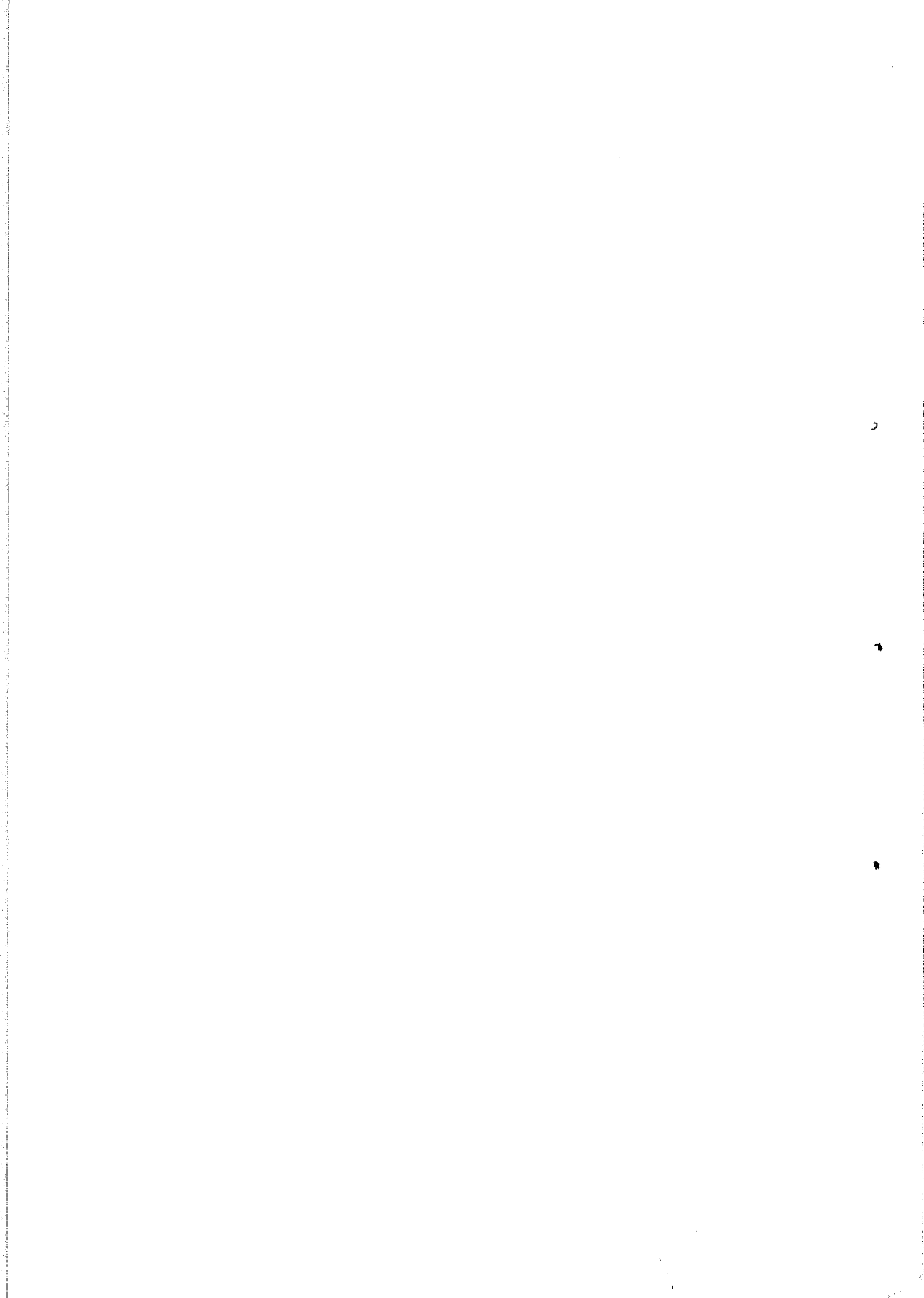


на 3 листах, лист 1

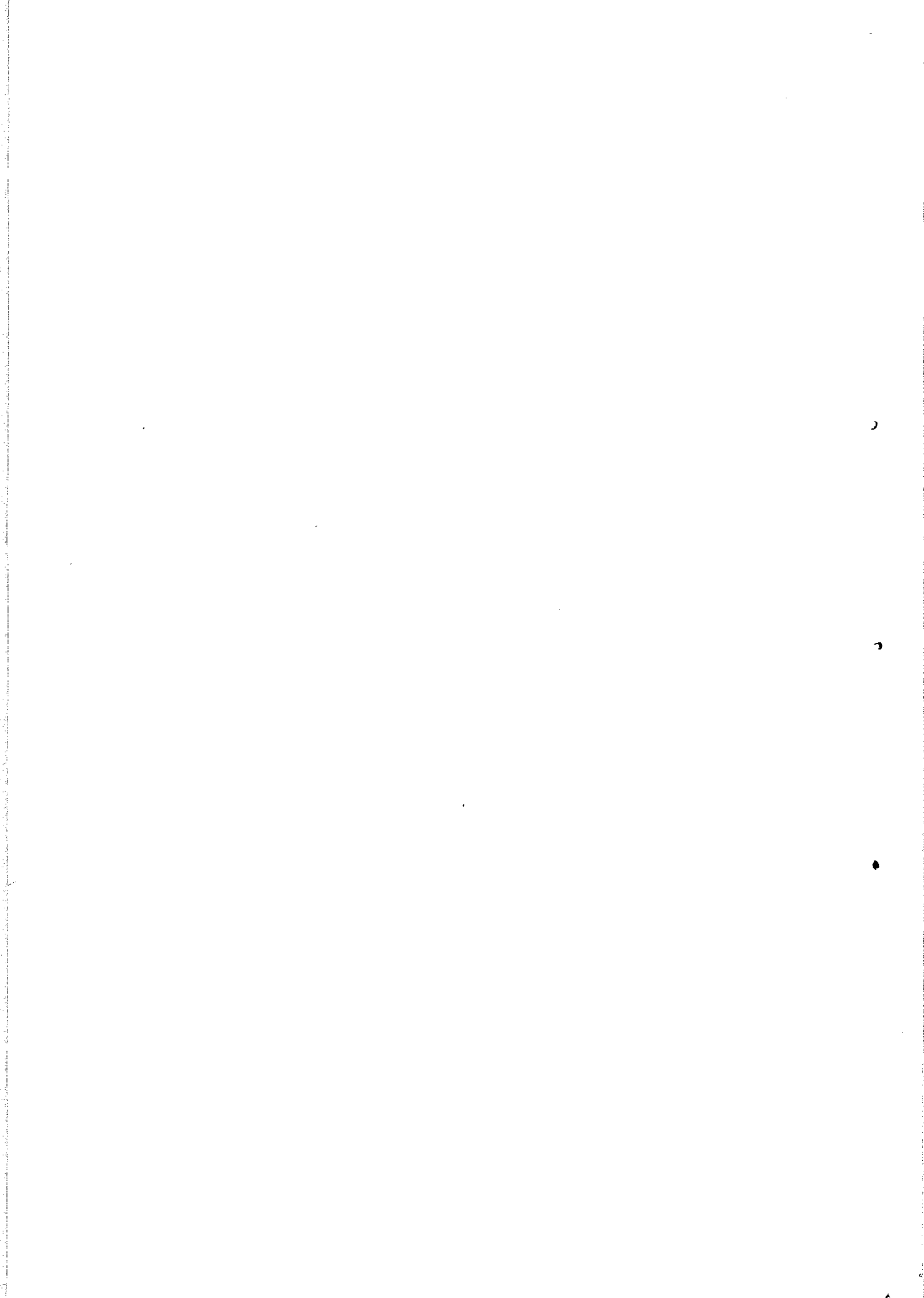
**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Оренбургская бетонная компания»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

Оренбургская область, город Оренбург, шоссе Шарлыкское, 32/3  
адрес места осуществления деятельности испытательного центра

№ п/п	Документы, устанавливающие Правила и методы исследований (испытаний), измерений в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 Бетоны и растворы</b>						
1	ГОСТ 12801, п. 4	1.1. Смеси асфальтобетонные, органоминеральные и асфальтобетон для дорожного и	23 99 13	6807 90 000 0	Отбор проб	-
2	ГОСТ 12801, п.п. 5, 6		121		Приготовление и изготовление образцов	-
3	ГОСТ 12801, п. 7, 8				Средняя плотность	(1,5-3,0) г·см <sup>-3</sup>
4	ГОСТ 12801, п. 13				Водонасыщение	(0,5-5,0) %



1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 12801, п. 14	аэродромного строительства.			Набухание	
6	ГОСТ 12801 п. 19,20				Водостойкость	(0,6-0,95) д.един
7	ГОСТ 12801, п. 22				Морозостойкость, марка	F15-F100
8	ГОСТ 12801, п. 23.3, 23.4	Дорожные покрытия (Основания и покрытия дорожных одежд)			Определение состава смеси	(6-100) %
9	ГОСТ 12801 п.п. 24,28				Сцепление вяжущего с минерал. частью смеси	выдерживает/ не выдерживает
10	ГОСТ 12801, п. 26				Коэффициент уплотнения в конструктивных слоях	(0,9-1,2) единиц
11	ГОСТ 12801, п. 15				Прочность при сжатии - при T-50°C, при T-20°C	(0,8-13) МПа
12	ГОСТ Р 56925 п.п.4,5, Приложения А, Б				Ровность (просвет) поверхности дорожного покрытия	(3-20) мм
12	ГОСТ 32825 п. 5.3, 9.3, 5.4, 9.4, 5.5, 9.5, 5.7, 5.8, 9.7, 9.8, 5.9, 9.9				Измерение геометрических параметров, повреждений Шелушения и выкрашивание покрытия Ширина слоя (отклонения) Толщина слоя (отклонения)	Соответствуют/не соответствуют Наличие/отсутствие (0,05- 15) мм (0,05- 15) мм
<b>2 Стеновые и облицовочные материалы, дорожные покрытия, бетонные и ж/б конструкции</b>						
13	ГОСТ 18105	2.1. Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие 2.2. Камни бетонные стеновые 2.3. Блоки бетонные для стен подвалов	23.61.12. 210 23.63.10 000  23.61.12.	6810 11 100 0   6810 11	Прочность на сжатие, класс Прочность на сжатие, марка	B 2 - B 75 M 25-M1000



1	2	3	4	5	6	7
		для стен подвалов 2.4. Дорожные покрытия 2.5. Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей 2.6 Полистиролбетон 2.7. Полимербетоны, химически стойкие бетоны	210 23.61.11. 190 23.61.11. 120 23.61.12. 160 23.61.12. 159 23.61.12. 210	6810 91 000 0 6810 19 100 0 6810 19 310 0  6810 91 000 0 6810 99 000 0 3921 11 000 0 3921 12 000 0		

Заведующая Испытательным Центром

должность

*Г. Глянцева*

подпись

Глянцева Галина Степановна

фамилия, и.о.

Директор ООО «ЮСК»

должность

*Игорь Владимирович*

подпись

Калысов Игорь Владимирович

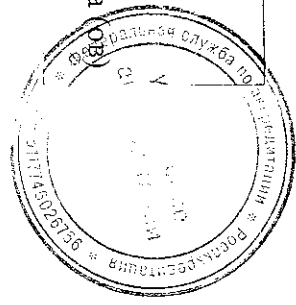
фамилия, и.о.



**Руководитель  
экспертной группы**

**Член экспертной  
группы**

Протинировано  
пронумеровано  
и скреплено печатью  
*Этмев* листа



**Колосова Т.Ю.** – эксперт по аккредитации лабораторий, свидетельство об аттестации эксперта по аккредитации № 00411

**Харитоновва Н. В.** – технический эксперт

**М. В. НАЗАРОВА**

**27 АПР 2017**