

Начальник отдела аккредитации  
Руководителя органа Системы «Росдорсертификация»  
Е.И. Сидорова



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

**Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта**  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
**Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»**

**Раздел: 1. Материалы строительные нерудные**

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1.	Щебень, гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12.140 08.12.12.130	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2 ГОСТ 33048-2014
Определение зернового состава			ГОСТ 8267-93, п. 4.2, табл.1 ГОСТ 32703-2014, п.5.2, табл.1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 33029-2014	
Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия			ГОСТ 8267-93, п. 4.3.1 ГОСТ 32703-2014, п.5.4.,табл.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4 ГОСТ 33051-2014	
Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы щебня			ГОСТ 8267-93, п. 4.3.2 ГОСТ 32703-2014, п.5.3, табл.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7 ГОСТ 33053-2014	
Определение дробимости			ГОСТ 8267-93, п. 4.4;табл. 3,4,5 ГОСТ 32703-2014, п.5.6, табл.5,6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8 ГОСТ 33030-2014	
Определение содержания зерен слабых пород			ГОСТ 8267-93, п. 4.5, табл. 7 ГОСТ 32703-2014, п.5.7, табл.7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9 ГОСТ 33054-2014	
Определение морозостойкости			ГОСТ 8267-93, п. 4.6, табл.8 ГОСТ 32703-2014п.5.8, табл.8,9	ГОСТ 8269.0-97,п.4.12.1; 4.12.2 ГОСТ 33109-2014	
Определение содержания пылевидных и глинистых частиц			ГОСТ 8267-93, п. 4.7.1, табл.9 ГОСТ 32703-2014п.5.9, табл.10	ГОСТ 8269.0-97, п.4.5.1, п. 4.5.3 ГОСТ 33055-2014	
Определение содержания глины в комках			ГОСТ 8267-93, п. 4.7.2, табл.10 ГОСТ 32703-2014 п.5.10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6 ГОСТ 33026-2014	
Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия)			стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.15 ГОСТ 33057-2014 п.8	
Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	стандартом не нормируется ГОСТ 32703-2014, п. 1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16 ГОСТ 33057-2014 п.7, п.9			
Определение насыпной плотности и пустотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17 ГОСТ 33047-2014			

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

1	2	3	4	5	6
			Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия) Определение влажности Определение предела прочности при сжатии горной породы Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распадов Определение наличия органических примесей	стандартом не нормируется стандартом не нормируется стандартом не нормируется ГОСТ 8267-93, п. 4.8.1, табл.11 ГОСТ 32703-2014 п.6.1, таб.12 ГОСТ 32703-2014 п6.3	ГОСТ 8269.0-97,п. 4.18 ГОСТ 33057-2014 ГОСТ 8269.0-97,п. 4.19 ГОСТ 33028-2014 ГОСТ 8269.0-97,п. 4.19 ГОСТ 8269.0-97, п. 4.23 ГОСТ 33056-2014
1.2.	Песок для строительных работ Песок природный	08.12.11.110 08.12.11.120 08.12.11.130 08.12.11.190	Отбор проб Определение зернового состава и модуля крупности Определение содержания глины в комках Определение содержания пылевидных и глинистых частиц Определение истинной плотности зерен Определение насыпной плотности и пустотности Определение влажности Коэффициент фильтрации Определение наличия посторонних засоряющих примесей Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 8736-2014, п. 4.2 ГОСТ 32824-2014 п. 5.2; 5.3; 5.4 ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.5, таб. 4 ГОСТ 32824-2014 п. 5.6, табл. 6 ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.5, таб. 4 ГОСТ 32824-2014 п. 5.5, табл. 5 ГОСТ 8736-2014, п.1 стандартом не нормируется стандартом не нормируется ГОСТ 8736-2014 п.4.2.17 СП 34.13330.2012(СНиП 2.05.02-85) СП 46.13330.2012(СНиП 3.06.04-91) СП 32-104-98 ГОСТ 8736-2014, п.4.2.18 ГОСТ 8736-2014, п.4.2.16 ГОСТ 32824-2014, п.6.1	ГОСТ 8269.0-97 п4.14 ГОСТ 33046-2014 ГОСТ 8735-88, п. 2 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 8735-88, п. 3 ГОСТ 32727-2014 ГОСТ 8735-88, п. 4 ГОСТ 32726-2014 п.5 ГОСТ 8735-88, п. 5.3, п.14 ГОСТ 32725-2014 ГОСТ 32708-2014 ГОСТ 8735-88, п. 8 ГОСТ 32722-2014 ГОСТ 8735-88, п. 9 ГОСТ 32721-2014 ГОСТ 8735-88, п. 10 ГОСТ 32768-2014 ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 8736-2014, п. 4.2.18 ГОСТ 8735-88, п. 6 ГОСТ 32724-2014 ГОСТ 8735-88, п. 2 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 8735-88, п. 3 ГОСТ 32727-2014
1.3.	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня Песок, обогащенный песок и	08.12.11.191 08.12.11.192 08.12.11.193	Отбор проб Определение зернового состава и модуля крупности	ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 32730-2014 ГОСТ 31424-2010, п. 4.1.6-п. 4.1.8, табл. 1 ГОСТ 32730-2014, п.5.2, п.5.3,	ГОСТ 8735-88, п. 2 ГОСТ 32728-2014 ГОСТ 8735-88, п. 3 ГОСТ 32727-2014

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин



Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»  
М.П. 2. Е.И. Сапронова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ПК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6		
Фракционирующий песок Песок дробильный			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц, в т.ч. глины в комках	п.5.4, п.5.7	ГОСТ 8735-88, п. 5, п.4 ГОСТ 32725-2014		
				ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.1, п. 4.2.2.1, табл. 3, п. 4.2.3.1 ГОСТ 32730-2014, п.5.5, п.5.6, п.5.7			
				Определение марки по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре		ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.2 ГОСТ 32730-2014, п.6.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8 ГОСТ 32817-2014
				Определение формы зерна		ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.3, п. 4.2.2.2, п. 4.2.3.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы щебня		ГОСТ 8267-93, п. 4.3.2 ГОСТ 32703-2014, п.5.3. табл.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7 ГОСТ 32717-2014
				Определение содержания глинистых частиц методом набухания		ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.4 ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.21, таб. 11 ГОСТ 32730-2014 п. 5.5.1 таб.4	ГОСТ 8735-88, п. 14 ГОСТ 32708-2014
				Определение насыпной плотности и пустотности		стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88, п.9 ГОСТ 32721-2014
				Определение коэффициента фильтрации		ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.1.4	ГОСТ 25607-2009, п. 5.11
				Определение влажности		ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.3	ГОСТ 8735-88, п. 10 ГОСТ 32768-2014
				Определение истинной плотности зерен		ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.6 ГОСТ 32730-2014 п. 1	ГОСТ 8735-88, п. 8.1 ГОСТ 32722-2014
				Определение средней плотности		ГОСТ 31424-2010, п. 4.3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16
				Определение морозостойкости		Не нормируется	ГОСТ 32720-2014
				Определение наличия посторонних засоряющих примесей		ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.4	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.3.4
				Щебень			
Определение зернового состава	ГОСТ 31424-2010, п. 4.2.6 ГОСТ 8267-93, п. 4.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3					
Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы щебня	ГОСТ 8267-93, п. 4.3.2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7					
Определение формы зерна	ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7					
Определение марки по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре	ГОСТ 8267-93, п. 4.4; табл. 3,4,5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8					
			Определение содержания зерен слабых пород	ГОСТ 8267-93, п. 4.5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9		

Генеральный директор ООО «Тоназ»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

1	2	3	4	5	6
	Пылевидная составляющая		Определение морозостойкости	ГОСТ 8267-93, п. 4.6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц, в т.ч. глины в комках	ГОСТ 8267-93, п. 4.7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5, п. 4.6
			Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия)	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.15
			Определение насыпной плотности и пустотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17
			Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	ГОСТ 8267-93, п. 1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.16
			Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распадов	ГОСТ 8267-93, п. 4.8., табл. 11	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.23
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88, п. 10
			1.4.	Смеси щебеночно-гравийно - песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160
Щебень		08.12.12.140	Определение зернового состава	ГОСТ 25607-2009 п.3.1.1, п.5.1.	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
			Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	ГОСТ 8267-93, п. 4.3.1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.4
			Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы щебня	ГОСТ 25607-2009 п.3.1.1, п.3.2.7.	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.7
			Определение прочности по дробимости	ГОСТ 25607-2009 п.3.1.1	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8
			Определение морозостойкости	ГОСТ 8267-93, п. 4.6, табл.8	ГОСТ 8269.0-97, п.4.12.1
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.1, табл.9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.1, п. 4.5.2, п. 4.5.3
			Определение содержания глины в комках	ГОСТ 8267-93, п. 4.7.2, табл.10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
			Определение пластичности	ГОСТ 25607-2009, п. 3.1.4, табл. 1	ГОСТ 25607-2009, п. 5.9
			Определение водостойкости	ГОСТ 25607-2009, п. 3.1.5, п.3.2.6, табл. 2	ГОСТ 25607-2009, п. 5.10
			Определение устойчивости структуры щебня (гравия) против распадов	ГОСТ 8267-93, п. 4.8., табл. 11	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.23
Смеси		08.12.12.160	Определение зернового состава	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.1, табл. 3	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
			Определение пластичности	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.2	ГОСТ 25607-2009, п. 5.2
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.3, таб. 3	ГОСТ 25607-2009, п. 5.9
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.3, таб. 3	ГОСТ 25607-2009, п. 5.7





1	2	3	4	5	6
			Определение содержания глины в комках	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.3	ГОСТ 25607-2009, п. 5.8
			Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.4	ГОСТ 25607-2009, п. 5.11 ГОСТ 25584-2016
			Определение насыпной плотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17
			Определение оптимальной влажности смеси	стандартом не нормируется	ГОСТ 25607-2009, п. 5.12
1.5.	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014 п.5.4	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.2
			Определение зернового состава смесей	ГОСТ 23735-2014, п. 4.3.2-4.3.9	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3
			Определение зернового состава гравия	ГОСТ 8267-93 п.4.2.1 табл. 1 ГОСТ 23735-2014 п. 4.3.3-4.3.6	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 23735-2014 п.6.5
			Определение зернового состава песка	ГОСТ 8736-93 п. 4.3 ГОСТ 23735-2014 п. 4.3.2,4.4.4, 4.4.5	ГОСТ 8735-88, п. 3 ГОСТ 23735-2014 п.6.7
			Определение прочности гравия	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4.2 ГОСТ 8267-93 п. 4.4.2, табл. 5	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.8
			Определение содержания зерен слабых пород в гравии	ГОСТ 23735-79, п. 4.4.2 ГОСТ 8267-93 п. 4.5, табл. 7	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.9
			Определение морозостойкости гравия	ГОСТ 23735-2014, п. 4.4.2 ГОСТ 8267-93 п.4.6, табл. 8	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.12.1
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в смеси	ГОСТ 23735-2014, п.4.3.10 ГОСТ 8267-93 п. 4.7.1, табл.10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.5.2
			Определение содержания глины в комках в смеси	ГОСТ 23735-2014 п. 4.3.10 ГОСТ 8267-93 п.4.7.2, табл.10	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.6
			Определение насыпной плотности	Стандартом не нормируется	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.17
			Определение модуля крупности песка	ГОСТ 23735-2014 п. 4.4.4;4.4.5 ГОСТ 8736-93, п. 4.3.2	ГОСТ 8735-88, п. 3
			Определение содержания пылевидных и глинистых частиц в песке	ГОСТ 23735-2014, п.4.3.10 ГОСТ 8736-93, п.4.4.1	ГОСТ 8735-88, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3
			Определение содержания глины в комках	ГОСТ 23735-2014, п.4.3.10 ГОСТ 8736-93, п.4.4.1	ГОСТ 8735-88, п.4
			Определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 25607-2009, п. 3.2.4	ГОСТ 25607-2009, п. 5.11 ГОСТ 25584-2016
			Определение наличия посторонних засоряющих примесей	ГОСТ 23735-2014 п.4.3.12	ГОСТ 23735-2014 п.4.3.12
			Определение наличия органических примесей	ГОСТ 8736-2014, п.4.2.16 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8735-88, п.6 ГОСТ 32724-2014



Генеральный директор ООО «Тоназ»

(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководителя органа Системы «Росдорсертификация»  
В.П. Сафронова



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ИК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 2. Битумы нефтяные

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
2.1.	Битумы нефтяные дорожные жидкие	19.20.42.121	Отбор проб	ГОСТ 2517-2012	ГОСТ 2517-2012
			Определение условной вязкости при $t = 60^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 11955-82, п. 2.2, табл. 2	ГОСТ 11503-74
			Определение количества испарившегося разжижителя	ГОСТ 11955-82, п. 2.2, табл. 2	ГОСТ 11504-73
			Определение температуры размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя	ГОСТ 11955-82, п. 2.2, табл. 2	ГОСТ 11506-73
			Определение температуры вспышки	ГОСТ 11955-82, п. 2.2, табл. 2	ГОСТ 6356-75
			Определение сцепления с мрамором или песком	ГОСТ 11955-82, п. 2.2, табл. 2	ГОСТ 11508-74
2.2.	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	Отбор проб	ГОСТ 22245-90, п.2, 3.1	ГОСТ 2517-2012
			Определение глубины проникания иглы при $t=25^{\circ}\text{C}$ и при $t=0^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 22245-90, п.1.2.1, п. 2.2, табл. 1	ГОСТ 11501-78
			Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 33133-2014 п. 5.2, табл. 1 ГОСТ 22245-90, п. 1.2.2, табл. 1	ГОСТ 33136-2014 ГОСТ 11506-73
			Определение растяжимости при $t=25^{\circ}\text{C}$ и при $t=0^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 33133-2014 п. 5.2, табл. 1	ГОСТ 33142-2014
			Определение температуры хрупкости	ГОСТ 22245-90, п. 1.2.2, табл. 1 ГОСТ 33133-2014 п. 5.2, табл. 1	ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33138-2014
			Определение изменения температуры размягчения после прогрева	ГОСТ 22245-90, п. 1.2.2, табл. 1	ГОСТ 22245-90, приложение 3 ГОСТ 11507-78 ГОСТ 33143-2014
		Определение сцепления с мрамором	ГОСТ 22245-90, п. 5.1	ГОСТ 11508-74, метод А	



Генеральный директор ООО «Топаз»

(подпись)

С.Н. Бурькин



1	2	3	4	5	6
			Определение индекса пенетрации	ГОСТ 22245-90, п. 1.2.2, табл. 1	ГОСТ 22245-90, приложение 2
			Определение температуры вспышки	ГОСТ 33133-2014 п. 5.2, табл. 1 ГОСТ 22245-90, п. 1.2.2, табл. 1 ГОСТ 33133-2014 п. 5.2, табл. 1	ГОСТ 33134-2014 ГОСТ 6356-75
2.3.	Битумы нефтяные строительные	19.20.42.121	Отбор проб	ГОСТ 2517-2012	ГОСТ 2517-2012
			Определение глубины проникания иглы при $t=25^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 6617-76, п.1.3	ГОСТ 11501-78
			Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 6617-76, п.1.3	ГОСТ 11506-73
			Определение растяжимости при $t=25^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 6617-76, п.1.3	ГОСТ 11505-75
			Определение растворимости	ГОСТ 6617-76, п.1.3	ГОСТ 20739-75
			Определение изменения массы после прогрева	ГОСТ 6617-76, п.1.3	ГОСТ 18180-72
			Определение температуры вспышки	ГОСТ 6617-76, п.1.3	ГОСТ 6356-75
2.4.	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа СБС	19.20.42.121	Отбор проб	ГОСТ Р 52056-2003, п. 5.7	ГОСТ Р 52056-2003, п. 5.7
			Определение глубины проникновения иглы при $t=25^{\circ}\text{C}$ и $0^{\circ}\text{C}$	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ 11501-78
			Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ 11506-73
			Определение изменения температуры после прогрева	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ 18180-74 ГОСТ 11506-73
			Определение растяжимости при $t=25^{\circ}\text{C}$ и $0^{\circ}\text{C}$	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ 11505-75
			Определение сцепления с мрамором или песком	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ 11508-74, п. 1.3, метод А
			Определение температуры вспышки	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ 6356-75
			Определение эластичности и однородности	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ Р 52056-2003, п. 6.2
			Определение температуры хрупкости	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ 11507-78
			Определение однородности	ГОСТ Р 52056-2003, п. 3.3, табл. 1	ГОСТ Р 52056-2003, п. 6.1
2.5.	Эмульсии битумные дорожные	27.08.12.100	Отбор проб	ГОСТ Р 58952.1-2020 п. 7.3	ГОСТ Р 58952.1-2020 п.7.3



Генеральный директор ООО «Топаз»

(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»  
Е.Н. Сафронова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
			Определение устойчивости при перемешивании со смесями минеральных материалов Определение индекса распада	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.1-2020. ГОСТ Р 58952.4-2020
			Определение содержания вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.1-2020
			Определение содержания остаточного вяжущего		ГОСТ Р 58952.5-2020
			Определение условной вязкости при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.6-2020
			Определение условной вязкости при 40 <sup>0</sup> С		
			Определение сцепления с минеральными материалами	ГОСТ Р 58952.1-2020, п. 5.2	ГОСТ Р 58952.10-2020
			Адгезия к минеральному материалу		
			Определение остатка на сите с сеткой № 014	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.7-2020
			Определение устойчивости при хранении	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ Р 58952.8-2020
			Определение глубины проникания иглы для остатка после испарения воды из эмульсии при 25 <sup>0</sup> С, при 0 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 58952.1-2020, таб. 9 ГОСТ 33133-2014 ГОСТ Р 58829-2020	ГОСТ 33136-2014
			Определение температуры размягчения по кольцу и шару остатка после испарения воды из эмульсии при 25 <sup>0</sup> С, при 0 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 58952.1-2020, таб. 9 ГОСТ 33133-2014 ГОСТ Р 58829-2020	ГОСТ 33142-2014
			Растяжимость остатка после испарения воды из эмульсии при 25 <sup>0</sup> С, при 0 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 58952.1-2020, таб. 9 ГОСТ 33133-2014 ГОСТ Р 58829-2020	ГОСТ 33138-2014
			Определение эластичности при 25 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 58952.1-2020, таб. 11.	ГОСТ Р 52056-2003
			Определение температуры хрупкости по Фраасу	ГОСТ Р 58952.1-2020	ГОСТ 11507-78



Генеральный директор ООО «Топаз»

(подпись)

С.Н. Буркин





Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 3. Порошок минеральный

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
3.1.	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	23.99.19.190	Отбор проб	ГОСТ Р 52129-2003, п. 6 ГОСТ 32761-2014, п. 8	ГОСТ Р 52129-2003, п. 6.4-6.7 ГОСТ 32761-2014, п. 8.3-8.11
Определение зернового состава			ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1; ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.2 ГОСТ 32719-2014	
Определение истинной плотности			стандартом не нормируется	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.3 ГОСТ 32763-2014	
Определение средней плотности			ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.4 ГОСТ 32764-2014	
Определение пористости			ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1; ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003 п. 7.5 ГОСТ 32764-2014	
Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом			ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1; ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.6 ГОСТ 32707-2014	
Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом			ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1; ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.7 ГОСТ 32765-2014	
Определение показателя битумоемкости			ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1; ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.8 ГОСТ 32766-2014	
Определение гидрофобности активированного минерального порошка			ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.2 ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.2	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.9 ГОСТ 32704-2014	
Определение влажности			ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.1.1, табл. 1; ГОСТ 32761-2014, п. 5.2.1, табл. 1	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.10 ГОСТ 32762-2014	
	Определение содержания активирующих веществ в активированном порошке методом выжигания		стандартом не нормируется	ГОСТ Р 52129-2003 п. 7.11 ГОСТ 32718-2014	

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководитель организации «Росдортсертификация»  
Е.П. Сафронова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
			Определение потери при прокаливании в твердых и порошковых отходах промышленного производства	ГОСТ Р 52129-2003, п. 5.2.5 ГОСТ 32761-2014 п.5.3.3	ГОСТ Р 52129-2003, п. 7.14 ГОСТ Р 55661-2013 ГОСТ 32718-2014

Генеральный директор ООО «Тоназ»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»  
М.П. Сафронова



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ПК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 4. Грунты

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
4.1.	Грунты	08.12.2 08.12.11 08.12.11.130 08.12.11.190	Отбор, упаковка, транспортирование и хранение	ГОСТ 12071-2014	ГОСТ 12071-2014
			Определение гранулометрического (зернового) состава	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014	ГОСТ 12536-2014
			Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014 СП 34.13330.2012, приложение 2, табл.В11,В12	ГОСТ 5180-2015, п.5
			Определение границы текучести	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014 СП 34.13330.2012, прил. 2, табл. В2	ГОСТ 5180-2015, п.7
			Определение границы раскатывания	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014 СП 34.13330.2012, прил. 2, табл. В2	ГОСТ 5180-2015, п.8
			Определение числа пластичности	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014 СП 34.13330.2012, приложение 2, табл. В2	ГОСТ 25100-2020, приложение А, таб. А.1
			Определение плотности методом режущего кольца	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 33063-2014 СП 34.13330.2012, п.7.16, таб. 7.3	ГОСТ 5180-2015, п.9
			Определение плотности сухого грунта	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015, п.12
			Определение плотности частиц пикнометрическим методом	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 5180-2015, п.13
			Определение максимальной плотности	ГОСТ 25100-2020	ГОСТ 22733-2016

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин

1	3	4	5	6
		Определение коэффициента уплотнения	СП 34.13330.2012	ГОСТ 5180-2015, п.9 ГОСТ 22733-2016
		Определение коэффициента фильтрации	СП 34.13330.2012(СНиП 2.05.02-85) СП 46.13330.2012(СНиП 3.06.04-91) СП 32-104-98	ГОСТ 25584-2016
		Определение коэффициента водонасыщения - расчетный метод	стандартом не нормируется	ГОСТ 25100-2020 при- ложение А, таб. А.1
		Определение коэффициента пористости - расчетный метод	стандартом не нормируется	ГОСТ 25100-2020 при- ложение А, таб. А.1
		Определение показателя текучести - расчетный метод	стандартом не нормируется	ГОСТ 25100-2020 при- ложение А, таб. А.1, п.34
		Определение степени неоднородности гранулометри- ческого состава - расчетный метод	стандартом не нормируется	ГОСТ 25100-2020 при- ложение А, таб. А.1, п.42
		Определение плотности песков - расчетный метод	стандартом не нормируется	ГОСТ 25100-2020 при- ложение А, таб. А.1, п.43
		Определение содержания растительных остатков	ГОСТ 25100-2020, п. Б.2.14, табл. Б.19	ГОСТ 23740-2016
		Определение плотности грунтов методом замещения объема	СП 34.13330.2012 Приложение В табл. В.14	ГОСТ 28514-90
		Определение динамического модуля упругости	ОДН 218.046-01 п. 3-5; СП 121.13330.2019 Приложение И, табл. И.5, И.6; ОДМ 218.3.032-2013 Приложение Б; ОДН 218.3.039-2003 п. 4.8	ОДМ 218.5.007-2016
		Определение содержания органических веществ	ГОСТ 25100-2020, Б.2.14, Б.2.15	ГОСТ 23740-2016 ГОСТ 26213-91



Генеральный директор ООО «Топаз»

(подпись)

С.Н. Бурькин



Начальник отдела аккредитации  
 Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»  
 Т. П. Сафронова

Приложение к аттестату аккредитации  
 № SRDS ПК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
 Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 5. Дороги автомобильные общего пользования.

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
5.1.	Автомобильные дороги и искусственные сооружения на них	33.15.601	Определение неровностей поверхности оснований и покрытий автомобильных дорог, улиц в городах и сельских поселениях, а также аэродромов в период их строительства (реконструкции) и эксплуатации.	ГОСТ Р 50597-2017; ГОСТ 33220-2015; ГОСТ 33180-2014; ГОСТ 32756-2014; ГОСТ 32755-2014 СП 78.13330.2012; ОДМ 218.4.039-2018, СП 82.13330.2016	ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ Р 52577-2006 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 33161-2014
Определение геометрических элементов плана и продольного профиля автомобильной дороги			ГОСТ Р 52399-2005 п. 4 ГОСТ Р 52398-2005 ГОСТ 33382-2015; ГОСТ 33475-2015 ГОСТ 33178-2014; ГОСТ 33152-2014 СП 78.13330.2012;	ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ 33383-2015 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 33161-2014	
Определение элементов поперечного профиля автомобильной дороги			ГОСТ Р 52399-2005 п. 5 ГОСТ Р 52398-2005; ГОСТ 33475-2015 ГОСТ 33382-2015; ГОСТ 33178-2014; ГОСТ 33152-2014 СП 78.13330.2012	ГОСТ Р 56925-2016 ГОСТ 33383-2015 ГОСТ 33101-2014 ГОСТ 33161-2014	
			Контроль качества уплотнения оснований и покрытий пылебеночных, гравийных:	ОДН 218.046-01 п.3.5; СП 121.13330.2019 Приложение И, табл. И5, И6;	ОДМ 218.5.007-2016 Руководство по эксплуатации электронного динамического плотномера
			А) Определение динамического модуля упругости Б) Определение плотности методом замещения объема	ОДН 218.3.032-2013 Приложение Б; ОДН 218.3.039.-2003 п.4.8 СП 34.13330.2012 Приложение В табл. В14	ГОСТ 28514-90

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин



Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**

Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Тоназ»

Раздел: 6. Материалы и изделия андезитовые кислотоупорные, асфальтовые

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний	
1	2	3	4	5	6	
6.1	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства Смеси	08.12.11.190 08.12.12.160 23.51.1 23.51.12.110 23.51.12.111 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.190	Определение зернового состава минеральной части песчаных смесей	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.2, табл. 1	ГОСТ 12801-98, п. 23	
			Определение предела прочности на сжатие	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.3 табл.1, табл. 2, табл. 3	ГОСТ 12801-98, п. 15 ГОСТ 30491-2012, п. 6.6	
			Определение водостойкости	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.3, табл. 2, табл. 3	ГОСТ 12801-98, п. 19	
			Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.3, табл. 2, табл. 3	ГОСТ 12801-98, п. 20	
			Определение водонасыщения	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.3, табл. 2, табл. 3	ГОСТ 12801-98, п. 13 ГОСТ 30491-2012, п. 6.5	
			Определение набухания	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.3, табл. 2, табл. 3	ГОСТ 12801-98, п. 14	
			Грунты	08.12.2 08.12.11 08.12.11.130 08.12.11.190	Определение зернового состава	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.2, табл. 1
	Определение предела прочности на сжатие	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.4, табл. 4			ГОСТ 12801-98, п. 15	
	Определение предела прочности на сжатие водонасыщенных образцов	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.4, табл. 4			ГОСТ 12801-98, п. 15	
	Определение предела прочности на растяжение при изгибе водонасыщенных образцов	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.4, табл. 4			ГОСТ 12801-98, п. 17	
	Определение морозостойкости	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.4, табл. 4, п. 4.1.5			ГОСТ 30491-2012, п. 6.10, приложение Е	
	Определение набухания	ГОСТ 30491-2012, п. 4.1.4, табл. 4			ГОСТ 12801-98, п. 14	
	6.2.	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон Горячие асфальтобетонные смеси			23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113	Оборудование проб, приготовление смесей. Изготовление и хранение образцов из смесей
			Определение зерновых составов минеральной части смесей и асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.8, табл. 2, табл. 3		ГОСТ 12801-98, п. 23

Генеральный директор ООО «Тоназ»



(подпись)

С.Н. Буркин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»  
М.П. Е.Н. Сафронова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.2, табл. 2, табл. 3	
			Определение средней плотности асфальтобетона	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 7
			Определение средней плотности минеральной части - расчетный метод	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 8
			Определение истинной плотности минеральной части	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 9
			Определение истинной плотности смеси	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 10.1
			Определение пористости минеральной части асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.11 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.5	ГОСТ 12801-98, п. 11
			Определение остаточной пористости асфальтобетона	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.4 ГОСТ 9128-2009, п. 4.4	ГОСТ 12801-98, п. 12
			Определение водонасыщения	ГОСТ 9128-2013, п.4.1.10, табл. 5, п. 4.1.12, табл.6 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.4, табл. 5	ГОСТ 12801-98, п. 13
			Определение набухания	Стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 14
			Определение предела прочности при сжатии - для плотных и высокоплотных асфальтобетонов при 50°C, 20°C, 0°C; - для пористых и высокопористых асфальтобетонов при 50°C	ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4 ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4; ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.12, табл.6 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.6, табл. 6	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0°C и скорости деформирования 50 мм/мин для плотных и высокоплотных асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4	ГОСТ 12801-98, п. 16
			Определение сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения, сцеплению при сдвиге при температуре 50°C для плотных и высокоплотных асфальтобетонов	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4 ГОСТ 9128-2009, п.5.1.3 табл.4	ГОСТ 12801-98, п. 18
			Определение водостойкости	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4, п. 4.1.12, табл.6 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4	ГОСТ 12801-98, п. 19
			Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4, п. 4.1.12, табл.6	ГОСТ 12801-98, п. 20



Генеральный директор ООО «Топаз»

(подпись)

С.Н. Бурыкин

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.3, табл. 4	
			Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.18 ГОСТ 9128-2009 п. 5.1.12	ГОСТ 12801-98, п. 24
			Определение коэффициента уплотнения смеси	СП 78.13330-2012, п. 12.5.3	ГОСТ 12801-98, п. 26
			Определение однородности	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.19 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.13, табл. 9	ГОСТ 12801-98, п. 27
			Определение температуры смеси	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.17, табл.8 ГОСТ 9128-2009, п. 5.1.11	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.17 табл.8
6.3.	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичный	23.99.13.114	Отбор проб, приготовление смесей. Изготовление и хранение образцов из смесей	ГОСТ 31015-2002, п. 6	ГОСТ 12801-98, п. 4-6 ГОСТ 31015-2002, п. 5.1, 7.3
			Определение зерновых составов минеральной части смесей и асфальтобетонов	ГОСТ 31015-2002, п. 5.2, табл. 1	ГОСТ 12801-98, п. 23
			Определение однородности смесей	ГОСТ 31015-2002, п. 5.6.	ГОСТ 31015-2002, п. 5.6.
			Определение температуры смеси	ГОСТ 31015-2002, п. 5.7	ГОСТ 31015-2002, п. 5.7
			Определение средней плотности асфальтобетона и его минеральной части	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 7, п. 8
			Определение истинной плотности асфальтобетона и его минеральной части	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 9, п. 10.1
			Определение истинной плотности смеси (расчетный метод)	стандартом не нормируется	ГОСТ 12801-98, п. 10
			Определение пористости минеральной части асфальтобетона	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3., табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 11
			Определение остаточной пористости минеральной части асфальтобетона	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3., табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 12
			Определение водонасыщения	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3., табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 13
			Определение набухания смеси	ГОСТ 31015-2002	ГОСТ 12801-98, п. 14
			Определение предела прочности при сжатии при температуре 20°C; 50°C	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3., табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 15
			Определение трещиностойкости по пределу прочности при растяжении при расколе при 0°C	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3., табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 16
			Определение сдвигоустойчивости по коэффициенту внутреннего трения, сцеплению при сдвиге при температуре 20°C для плотных и высокоплотных асфальто-	ГОСТ 9128-2013, п. 4.1.9, табл. 4 ГОСТ 9128-2009, п.5.1.3 табл.4	ГОСТ 12801-98, п. 18

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин



Начальник отдела аккредитации  
Руководитель органа Системы «Росдортсертификация»  
Е.Н. Сафронова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ПК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
			бетонов		
			Определение водостойкости при длительном водонасыщении	ГОСТ 31015-2002, п. 5.3., табл. 2	ГОСТ 12801-98, п. 20
			Определение сцепления вяжущего с поверхностью минеральной части смеси	ГОСТ 31015-2002, п. 5.4.	ГОСТ 12801-98, п. 24
			Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	ГОСТ 31015-2002, п. 5.5.	ГОСТ 31015-2002, приложение В
			Определение влажности и термостойкости волокон (стабилизирующая добавка)	ГОСТ 31015-2002, п. 7.6	ГОСТ 31015-2002, приложение Г
6.4.	Гранулят старого асфальтобетона	23.99.12.190	Отбор проб	ГОСТ Р 55052-2012 п. 8.2	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.2
			Определение агрегатного состава (содержание агрегатов крупнее 5; 20; 40 и 80 мм)	ГОСТ Р 55052-2012 п. 5.2	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.3 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88
			Определение состава гранулята	стандартом не нормируется	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.4 ГОСТ 12801-98
			Определение содержания инородных примесей	ГОСТ Р 55052-2012 п. 4.3,4.4	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.6 ГОСТ 8269.0-97
			Определение фракций минеральных зерен	ГОСТ Р 55052-2012 п. 5.4	ГОСТ Р 55052-2012 п. 8.1.3
			Определение содержания органического вяжущего	ГОСТ Р 55052-2012 п. 5.6	ГОСТ Р 55052-2012 п. 5.6
			Определение однородности	ГОСТ Р 55052-2012 п. 5.7, 5.8, 5.9	ГОСТ Р 55052-2012 п. 5.7, 5.8, 5.9
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.7 ГОСТ 8735-88

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа «Росдорсертификация»  
И.П. Сафронова  
М.П.



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ИК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 7. Материалы и изделия рулонные, гидроизоляционные и герметизирующие

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
7.1	Мастика битумно-резиновая изоляционная	23.99.12.120 23.99.12.130 19.2	Отбор проб	ГОСТ 15836-79 п. 2.5	ГОСТ 15836-79 п. 2.5
			Определение температуры размягчения	ГОСТ 15836-79 п. 1.5 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 15836-79 п. 3.2 ГОСТ 32842-2014 п.4.6
			Определение глубины проникания иглы	ГОСТ 15836-79 п. 1.5 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 15836-79 п. 3.3 ГОСТ 32842-2014
			Определение растяжимости	ГОСТ 15836-79 п. 1.5 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 15836-79 п.3.4 ГОСТ 32842-2014
			Определение однородности	ГОСТ 15836-79 п. 1.4 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 15836-79 п. 3.1 ГОСТ 32842-2014 п.4.3
			Определение водонасыщения за 24 ч	ГОСТ 15836-79 п. 1.5 ГОСТ 32870-2014	ГОСТ 15836-79 п. 3.5 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 32842-2014

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»  
М.П. Сафронова



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 8. Цементы

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
8.1	Цементы общестроительные	23.51.12.110	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013 п. 7; ГОСТ 310.1-76 п. 2	ГОСТ 30515-2013 п. 7 ГОСТ 310.1-76 п. 2
			Определение прочности на сжатие (2 сут, 7 сут, 28 сут)	ГОСТ 31108-2016 п.6.2 табл.2	ГОСТ 30744-2001 п. 8
			Определение прочности при изгибе	ГОСТ 10178-85, п. 1.7, табл. 2	ГОСТ 30744-2001 п. 8
			Определение сроков схватывания	ГОСТ 31108-2016 п.6.2 табл.2	ГОСТ 30744-2001 п. 6
			Определение равномерности изменения объема	ГОСТ 31108-2016 п.6.2 табл.2	ГОСТ 30744-2001 п. 7
			Определение тонкости помола	ГОСТ 10178-85, п.1.10	ГОСТ 30744-2001 п. 5
			Определение нормальной плотности цементного теста	стандартом не нормируется	ГОСТ 30744-2001 п. 6
8.2.	Цементы для транспортного строительства	23.51.12.190	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013 п. 7; ГОСТ 310.1-76 п. 2	ГОСТ 30515-2013 п. 7 ГОСТ 310.1-76 п. 2
			Определение прочности на сжатие (2 сут, 7 сут, 28 сут)	ГОСТ 31108-2016 п.6.2 табл.2 ГОСТ 30515-2013 п. 4.5,5.1.2 ГОСТ 33174-2014 п. 5.3 ГОСТ Р 55224-2012 п. 5.2	ГОСТ 30744-2001 п. 8
			Определение прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 30515-2013 п. 5.1.2 ГОСТ 33174-2014 п. 5.4 ГОСТ Р 55224-2012 п. 5.3 табл.2, п. 7.2 табл. 4	ГОСТ 30744-2001 п. 8
			Определение тонкости помола	ГОСТ 10178-85, п.1.10	ГОСТ 30744-2001 п. 5
			Определение сроков схватывания	ГОСТ Р 55224-2012 п. 5.5, п. 7.2 ГОСТ 30515-2013 п.4.7, п.5.1.2 ГОСТ 31108-2016	ГОСТ 30744-2001 п. 6
		Определение равномерности изменения объема	ГОСТ Р 55224-2012 п. 5.6 ГОСТ 30515-2013 п. 5.1.2	ГОСТ 30744-2001 п. 7	

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин

Начальник отдела аккредитации  
Руководитель органа Системы «Росдорсертификация»  
Е.И. Сафронова

М.П.



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ИК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 33174-2014 п. 5.7	
			Определение нормальной густоты цементного теста	ГОСТ 33174-2014 п. 5.11	ГОСТ 30744-2001 п. 6
			Водоотделение	ГОСТ 30515-2013 п. 5.1.2 ГОСТ 33174-2014 п. 5.9 ГОСТ Р 55224-2012 п. 5.8	ГОСТ 310.6-2020
8.3.	Портландцемент и шлакопортландцемент	23.51.12.110 23.51.12.112 23.51.12.113 23.51.12.114 23.51.12.115 23.51.12.120 23.51.12.130 23.51.12.140	Отбор проб	ГОСТ 10178-85	ГОСТ 30515-2013 п. 7 ГОСТ 310.1-76 п. 2
			Определение тонкости помола	ГОСТ 10178-85 п.1.10, п. 1.14	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.2-76
			Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 10178-85 п. 1.7	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.4-81
			Определение нормальной густоты цементного теста	ГОСТ 10178-85	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76 п. 1
			Определение сроков схватывания	ГОСТ 10178-85 п. 1.9, п. 1.14	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76 п. 2
			Определение равномерности изменения объема	ГОСТ 10178-85 п. 1.8	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76 п. 3
			Определение подвижности цементно-песчаного раствора	ГОСТ 10178-85, п. 1.12	ГОСТ 10181-2014
			Определение гидрофобности	ГОСТ 10178-85, п. 1.12	ГОСТ 10178-85, п. 1.12
8.4.	Цементы сульфатостойкие	23.51.12.111	Отбор проб	ГОСТ 30515-2013 п. 7	ГОСТ 30515-2013 п. 7 ГОСТ 310.1-76 п.2
			Определение тонкости помола	ГОСТ 22266-2013 п. 5.1.10	ГОСТ 30744-2001 п.5
			Определение сроков схватывания	ГОСТ 22266-2013 п. 5.1.9 ГОСТ 30515-2013 п.4.7,5.1.2 ГОСТ 31108-2016 п.6.2.	ГОСТ 30744-2001 п.6
			Определение нормальной густоты цементного теста	ГОСТ 22266-2013 п. 5.1.9	ГОСТ 30744-2001 п. 6.2.1
			Определение равномерности изменения объема	ГОСТ 22266-2013 п. 5.1.8 ГОСТ 30515-2013 п. 5.1.2 ГОСТ 31108-2016 п.9.6.	ГОСТ 30744-2001 п.7
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 22266-2013 п. 5.1.7 ГОСТ 30515-2013 п.4.5, 5.1.2 ГОСТ 31108-2016 п.9.6.	ГОСТ 30744-2001 п.8
8.5.	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые	23.51.12.117	Отбор проб	ГОСТ 969-2019	ГОСТ 30515-2013 п. 7 ГОСТ 310.1-76 п. 2

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководитель органа Системы «Росдорсертификация»  
С.Н. Сафронова

М.П.



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
			Определение предела прочности при сжатии (1сут,3 сут)	ГОСТ 969-2019, п. 5.2, табл. 2	ГОСТ 310.4-81
			Определение тонкости помола	ГОСТ 969-2019, п. 5.2, табл. 2	ГОСТ 310.2-76
			Определение сроков схватывания	ГОСТ 969-2019, п. 5.2, табл. 2	ГОСТ 310.3-76, п. 2
			Определение огнеупорности	ГОСТ 969-2019, п. 5.2, табл. 2	ГОСТ 4069-2020

Генеральный директор



«Топаз»

М.П.

(подпись)

С.Н. Бурыкин



Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 9. Бетонные смеси и растворы строительные

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
9.1.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	08.12.12.160	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 п. 3	ГОСТ 10181-2014 п. 3
Определение прочности на сжатие и растяжение при изгибе или раскалывании обработанных материалов			ГОСТ 23558-94, п. 4.1.1 табл. 1	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 23558-94, п. 6.1	
Определение морозостойкости обработанных материалов			ГОСТ 23558-94, п. 4.1.2	ГОСТ 10060-2012 п.5.1 ГОСТ 23558-94, п. 6.2	
Определение зернового состава смесей			ГОСТ 23558-94, п. 4.2.5, табл. 2	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.3 ГОСТ 8735-88, п. 3	
Определение максимальной плотности обработанных материалов			стандартом не нормируется	ГОСТ 22733-2016 п.5 ГОСТ 23558-94, п. 6.8	
Определение коэффициента уплотнения укрепленного материала			СП 78.13330.2012 п. 9.6	ГОСТ 22733-2016 ГОСТ 23558-94, п. 6.8	
9.2.	Смеси бетонные	23.64.10.110	Отбор проб	ГОСТ 10181-2014 п. 3	ГОСТ 10181-2014 п. 3
Определение удобоукладываемости (марок по распылу конуса, по осадке конуса, по жесткости, по уплотнению)			ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.4, п. 5.1.5, табл.1, 2, 3, 4, 5	ГОСТ 10181-2014, п. 4	
Определение средней плотности			ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.7, табл. 7, п. 5.1.8	ГОСТ 10181-2014, п. 5	
Определение расслаиваемости (водоотделения, раствороотделения)			ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.6, табл. 6, п. 5.1.7, табл. 7	ГОСТ 10181-2014, п. 7	
Определение температуры бетонной смеси			ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.7, табл. 7, п. 5.1.8	ГОСТ 10181-2014, п. 8 ГОСТ 7473-2010, п. 7.2	
9.3.	Растворы строительные	23.64.10.120	Отбор проб	ГОСТ 7473-2010, п. 5.1.7, табл. 7, п. 5.1.8	ГОСТ 10181-2014, п. 9
Определение сохраняемости свойств во времени			ГОСТ 28013-98 п. 5.4, 5.4.1, 5.4.2	ГОСТ 28013-98 п. 5.4, 5.4.1, 5.4.2	

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

1	2	3	4	5	6
			Определение подвижности растворной смеси	ГОСТ 28013-98, п. 4.3 табл. 1 приложение Б	ГОСТ 5802-86, п. 2
			Определение плотности растворной смеси	стандартом не нормируется	ГОСТ 5802-86, п. 3
			Определение расслаиваемости	ГОСТ 28013-98, п. 4.5	ГОСТ 5802-86, п. 4
			Определение температуры растворной смеси	ГОСТ 28013-98 п. 4.7	ГОСТ 28013-98 п. 6.8
			Определение водоудерживающей способности растворной смеси	стандартом не нормируется	ГОСТ 5802-86, п.5
			Определение влажности (для сухих растворных смесей)	ГОСТ 28013-98, п. 4.8	ГОСТ 8735-88, п.10
			Определение прочности затвердевшего раствора на сжатие	ГОСТ 28013-98, п. 4.10	ГОСТ 5802-86, п.6, прил.1
			Определение морозостойкости затвердевшего раствора	ГОСТ 28013-98, п. 4.11	ГОСТ 5802-86, п. 10
			Определение средней плотности затвердевшего раствора	ГОСТ 28013-98, п. 4.12	ГОСТ 5802-86, п. 7
			Определение влажности затвердевшего раствора	стандартом не нормируется	ГОСТ 5802-86, п. 8
			Определение водопоглощения затвердевшего раствора	стандартом не нормируется	ГОСТ 5802-86, п. 9
			Определение прочности нормального сцепления раствора с кирпичом или камнем в кладке стен строящихся зданий	СП 15.13330.2012 п. 6.16 табл. 11	ГОСТ 24992-2014 п. 2
			Определение прочности нормального сцепления раствора с кирпичом или камнем на специальных образцах в лабораторных условиях.	СП 15.13330.2012 п. 6.16 табл. 11	ГОСТ 24992-2014 п. 3
			9.4.	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	23.64.10.110
			Определение влажности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.4	ГОСТ 8735-88
			Определение наибольшей крупности зерен заполнителя	ГОСТ 31357-2007 п. 4.5	ГОСТ 8735-88
			Определение содержания зерен наибольшей крупности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.6	ГОСТ 8735-88
			Определение насыпной плотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88
			Определение подвижности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.7	ГОСТ 5802-86, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ Р 58277-2018

Генеральный директор ООО «Топаз»




(подпись)

С.Н. Бурькин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»

М.П.  И.И. Сафонова

Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ПК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
			Определение сохраняемости первоначальной подвижности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.8	ГОСТ 5802-86, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ Р 58277-2018
			Определение водоудерживающей способности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.9	ГОСТ 5802-86
			Определение прочности на сжатие затвердевшего раствора	ГОСТ 31357-2007 п. 4.11	ГОСТ 10180-2012
			Определение водопоглощения затвердевшего раствора	ГОСТ 31357-2007 п. 4.12	ГОСТ Р 58277-2018
			Определение морозостойкости затвердевшего раствора	ГОСТ 31357-2007 п. 4.13	ГОСТ 10060-2012
			Определение прочности сцепления с основанием	ГОСТ 31357-2007 п. 4.14	ГОСТ Р 58277-2018
			Определение водонепроницаемости	ГОСТ 31357-2007 п. 4.16	ГОСТ 12730.5-2018
9.5.	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем	23.64.10.110	Отбор проб	ГОСТ 31357-2007 п. 6.3, ГОСТ Р 58277-2018 п. 3.1	ГОСТ 31357-2007 п.6.3, ГОСТ Р 58277-2018 п. 3.1
			Определение влажности	ГОСТ 31358-2019 п. 7.2	ГОСТ 8735-88
			Определение наибольшей крупности зерен заполнителя	ГОСТ 31357-2007 п. 4.4.2	ГОСТ 8735-88
			Определение содержания зерен наибольшей крупности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.4.3	ГОСТ 8735-88
			Определение насыпной плотности	стандартом не нормируется	ГОСТ 8735-88
			Определение подвижности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.5.1	ГОСТ 5802-86, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ Р 58277-2018
			Определение сохраняемости первоначальной подвижности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.5.2	ГОСТ 5802-86, ГОСТ 310.4-81 ГОСТ Р 58277-2018
			Определение водоудерживающей способности	ГОСТ 31357-2007 п. 4.5.3	ГОСТ 5802-86
			Определение прочности на сжатие затвердевшего раствора	ГОСТ 31357-2007 п. 4.6.2	ГОСТ 10180-2012
	Определение морозостойкости затвердевшего раствора	ГОСТ 31357-2007 п. 4.6.12	ГОСТ 10060-2012		

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин





**Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта**  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
**Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»**

**Раздел: 10. Бетоны**

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
10.1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63.10.000	Отбор бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10180-2012 п. 4.1.	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2
			Отбор проб из конструкций и изготовление образцов	ГОСТ 28570-2019 п. 5	ГОСТ 28570-2019 п. 5
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 26633-2015, п. 4.3.1; п.4.3.2 ГОСТ 18105-2018	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 31914-2012 ГОСТ 18105-2018
			Определение прочности на сжатие ускоренным методом	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 22783-77
			Определение коэффициента вариации прочности бетона	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 18105-2018
			Определение морозостойкости - базовый метод - ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании	ГОСТ 26633-2015, п. 4.3.1; п.4.3.2	ГОСТ 10060-2012
			Определение водопоглощения	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.3-78
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.2-78
			Определение водонепроницаемости	ГОСТ 26633-2015, п. 4.3.1; п.4.3.2	ГОСТ 12730.5-2018
			Определение средней плотности	ГОСТ 26633-2015 п.3	ГОСТ 12730.1-78
			Определение прочности методом скалывания ребра (неразрушающий контроль)	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности методом отрыва со скалыванием (неразрушающий контроль)	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 22690-2015

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»

Е.П. Сафронова

М.П.



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ИК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
			Ультразвуковой контроль прочности и однородности (сплошности)	ГОСТ 18105-2018 СП 46.13330.2012 таб.6 СП 45.13330.2017 п.12.8	ГОСТ 17624-2012
			Определение прочности методом ударного импульса (неразрушающий контроль)	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 22690-2015
			Контроль прочности бетона по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 26633-2015	ГОСТ 28570-2019
10.2	Бетоны легкие	23.63.10.000	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10180-2012 п. 4.1	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2
			Отбор проб из конструкций и изготовление образцов	ГОСТ 28570-2019 п. 5.3	ГОСТ 28570-2019 п. 5.3
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 25820-2014, п. 5.4.2 п.5.4.12 таб.1 ГОСТ 18105-2018	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012
			Определение прочности на сжатие ускоренным методом	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 22783-77
			Определение коэффициент вариации прочности бетона	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 18105-2018
			Определение отпускной влажности	ГОСТ 25820-2014, п. 5.4.7	ГОСТ 12730.2-78
			Определение средней плотности	ГОСТ 25820-2014, п. 5.4.3 п.5.4.12 таб.1 ГОСТ 27005-2014	ГОСТ 12730.1-78
			Определение водопоглощения	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.3-78
			Определение пористости	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.4-78
			Определение водонепроницаемости	ГОСТ 25820-2014, п.5.4.4; п.5.4.5	ГОСТ 12730.5-2018
			Определение морозостойкости	ГОСТ 25820-2014, п.5.4.4; п. 5.4.5; п.5.4.12 таб.1	ГОСТ 10060-2012
			Определение прочности методом скалывания ребра (неразрушающий контроль)	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности методом отрыва со скалыванием (неразрушающий контроль)	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности методом ударного импульса (неразрушающий контроль)	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 22690-2015
			Ультразвуковой контроль прочности и однородности (сплошности) железобетонных конструкций	ГОСТ 18105-2018 СП 46.13330.2012 таб.6 СП 45.13330.2017 п.12.8	ГОСТ 17624-2012

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин

1	2	3	4	5	6
			Контроль прочности бетона по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 25820-2014	ГОСТ 28570-2019
10.3	Бетоны высокопрочные тяжелые и мелкозернистые для монолитных конструкций	23.63.10.000	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10180-2012 п. 4.1	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2
			Отбор проб из конструкций и изготовление образцов	ГОСТ 28570-2019 п. 5	ГОСТ 28570-2019 п. 5
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 31914-2012 п.6.1 ГОСТ 10180-2012
			Определение прочности на сжатие ускоренным методом	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 22783-77
			Определение коэффициента вариации прочности бетона	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 18105-2018
			Определение морозостойкости - базовый метод - ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 31914-2012 п.6.1.2, п.6.2 ГОСТ 10060-2012
			Определение водопоглощения	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.3-78
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.2-78
			Определение водонепроницаемости	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 31914-2012 п.6.3 ГОСТ 12730.5-2018
			Определение средней плотности	ГОСТ 25192-2012 п. 2.10, ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 12730.1-78
			Определение прочности методом скалывания ребра (неразрушающий контроль)	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 31914-2012 п.6.1.2 ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности методом отрыва со скалыванием (неразрушающий контроль)	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2 ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности методом ударного импульса (неразрушающий контроль)	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2; ГОСТ 22690-2015
Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 31914-2012	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2; ГОСТ 28570-2019			
10.4	Бетон силикатный плотный	23.63.10.000	Отбор проб бетонной смеси и изготовление контрольных образцов	ГОСТ 10180-2012 п. 4.1	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2
			Отбор проб из конструкций и изготовление образцов	ГОСТ 28570-2019 п. 5	ГОСТ 28570-2019 п. 5
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 25214-82 п. 1.1.2	ГОСТ 31914-2012 п.6.1 ГОСТ 10180-2012

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурькин

Начальник отдела аккредитации  
 Руководящего органа - Системы «Росдорсертификация»  
 Е.И. Сафронова



Приложение к аттестату аккредитации  
 № SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
			Определение прочности на сжатие ускоренным методом	ГОСТ 25214-82 п. 1.1.2	ГОСТ 22783-77
			Определение коэффициента вариации прочности бетона	ГОСТ 25214-82	ГОСТ 18105-2018
			Определение морозостойкости - базовый метод - ускоренные методы определения морозостойкости при многократном замораживании и оттаивании	ГОСТ 25214-82 п. 1.1.3	ГОСТ 31914-2012 п.6.1.2., п. 6.2; ГОСТ 10060-2012
			Определение водопоглощения	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.3-78
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.2-78
			Определение водонепроницаемости	ГОСТ 25214-82 п. 1.1.3	ГОСТ 31914-2012 п.6.3; ГОСТ 12730.5-2018
			Определение средней плотности	ГОСТ 25214-82 п. 1.1.3	ГОСТ 12730.1-78
			Определение прочности методом скалывания ребра (неразрушающий контроль)	ГОСТ 25214-82	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2; ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности методом отрыва со скалыванием (неразрушающий контроль)	ГОСТ 25214-82	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2; ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности методом ударного импульса (неразрушающий контроль)	ГОСТ 25214-82	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2; ГОСТ 22690-2015
			Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций	ГОСТ 25214-82	ГОСТ 31914-2012 п. 6.1.2; ГОСТ 28570-2019
10.5	Бетоны ячеистые автоклавного твердения	23.63.10.000	Отбор образцов из контрольных неармированных блоков	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2.11	ГОСТ 10180-2012 п. 4.2.11
			Отбор проб из конструкций и изготовление образцов	ГОСТ 28570-2019 п. 5	ГОСТ 28570-2019 п. 5
			Определение прочности на сжатие	ГОСТ 31359-2007 п. 4.6	ГОСТ 10180-2012
			Определение прочности на сжатие ускоренным методом	ГОСТ 31359-2007 п. 4.12	ГОСТ 22783-77
			Определение коэффициента вариации прочности бетона	ГОСТ 31359-2007 п. 4.12	ГОСТ 18105-2018
			Определение морозостойкости	ГОСТ 31359-2007 п. 4.12	ГОСТ 31359-2007 Приложение Б
			Определение влажности	стандартом не нормируется	ГОСТ 12730.2-78
			Определение средней плотности	ГОСТ 31359-2007 п. 4.7	ГОСТ 12730.1-78; ГОСТ 27005-2014



Генеральный директор ООО «Топаз»

(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководителя органа Системы «Росдорсертификация»  
Е.П. Сафронова



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ИК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Тоназ»

Раздел: 11. Бетонные и железобетонные конструкции и изделия

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
11.1	Бетонные и железобетонные изделия для строительных конструкций	23.61.11.120 23.61.11.130	Определение размеров, отклонения от прямолинейности, неплоскостности, толщины защитного слоя, положение монтажно-стыковых элементов	ГОСТ 32955-2014 п.5.2 ГОСТ 32961-2014 п.5.1 ГОСТ 33148-2014 п.5.1, п.5.2.7.8 ГОСТ 21924.0-84, п.1, п. 2.8.1, табл. 3 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.22, п.1.3.24 ГОСТ 17608-2017, п.4.2, п.4.5.1, п. 4.5.2, п.4.6 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 32956-2014 п.7, п.5.3.9 ГОСТ 32962-2014 п.7 ГОСТ 33147-2014 п.6  ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 13015-2012
Определение качества бетонных поверхностей и внешний вид			ГОСТ 32955-2014 п.5.3.2 ГОСТ 32961-2014 п.5.2 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.3 ГОСТ 21924.0-84, п.2.9 ГОСТ 13015-2012, п. 5.5 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.23, п.1.3.25, п. 1.3.26, п. 1.3.27 ГОСТ 17608-2017, п.4.2, п.4.5.1, п. 4.5.2, п.4.6 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014	ГОСТ 32956-2014 п.8 ГОСТ 32962-2014 п.8 ГОСТ 33147-2014 п.7 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ Р 58941-2020 ГОСТ Р 58939-2020	
Определение жесткости бетонной смеси			ГОСТ 7473-2010, п.5.1.4, таб. 3	ГОСТ 10181-2014, п. 4	
			Определение точности размеров, качество поверхностей, прочность сварных соединений арматурных и закладных изделий	ГОСТ 32955-2014 п.5.3.11 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.7.4 ГОСТ 13015-2012, п. 5.7.1, п.5.8 ГОСТ 17608-2017, п. 4.4.14	ГОСТ 32956-2014 п.17 ГОСТ 33147-2014 п.14 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 23279-2012

Генеральный директор ООО «Тоназ»



(подпись)

С.Н. Бурькин

Начальник отдела аккредитации  
Руководящего органа Системы «Росдорсертификация»

Е.П. Сафронова

МП

Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ПК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.21 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014 ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 32962-2014
			Определение удобоукладываемости, подвижности бетонной смеси	ГОСТ 32955-2014 п.5.4.1.1 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.7 ГОСТ 17608-2017, п.4.4.2	ГОСТ 10181-2014, п. 4
			Определение прочности и трещиностойкости	ГОСТ 32955-2014 п.5.3.3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.4 ГОСТ 21924.0-84, п.2.4 ГОСТ 21924.1-84 ГОСТ 21924.2-84 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.1 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014 ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 32956-2014 п.9 ГОСТ 33147-2014 п.9  ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 21924.0-84, п.4.1.3, табл. 4, п.4.1.5
			Определение средней плотности бетона	ГОСТ 21924.0-84, п.2.6.1	ГОСТ 32962-2014 ГОСТ 12730.1-78
			Определение фактической, отпускной прочности бетона	ГОСТ 32961-2014 п.5.3.3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.3, п.5.2.5.5 ГОСТ 21924.0-84, п.2.5 ГОСТ 13015-2012, п. 5.6.3-5.6.5 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014 ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 32962-2014 п. 9 ГОСТ 33147-2014 п.9 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012
			Определение водопоглощения бетона	ГОСТ 32955-2014 п.5.3.7 ГОСТ 32961-2014 п.5.2.4.1 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.6 ГОСТ 21924.0-84, п.2.6.6 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.5 ГОСТ 17608-2017, п.4.3.5 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014 ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 32956-2014 п.14 ГОСТ 32962-2014 п.10 ГОСТ 33147-2014 п.11 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.3-78
			Определение марки бетона по водонепроницаемости	ГОСТ 32955-2014 п.5.3.6	ГОСТ 32956-2014 п.13

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

Начальник отдела аккредитации  
Руководитель органа Системы «Росдорсертификация»

М.П.



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS ПК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

1	3	4	5	6
			ГОСТ 32961-2014 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.7 ГОСТ 21924.0-84, п.2.6.5, п.2.6.6 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.5 ГОСТ 17608-2017, п.4.3.5	ГОСТ 32962-2014 ГОСТ 33147-2014 п.12 ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.5-2018
		Определение марки по морозостойкости	ГОСТ 32955-2014 п.5.3.5 ГОСТ 32961-2014 п.5.2.4.2, п. 5.2.4.3 ГОСТ 33148-2014 п.5.2.5.7 ГОСТ 21924.0-84, п.2.6.5 ГОСТ 6665-91, п. 1.3.4 ГОСТ 17608-2017, п.4.3.4 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014 ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 32956-2014 п.12 ГОСТ 32962-2014 п.11  ГОСТ 33147-2014 п.12 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 30629-2011
		Определение прочности методом скалывания ребра (неразрушающий контроль)	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.22, п.1.3.24 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 22690-2015
		Определение прочности методом отрыва со скалыванием (неразрушающий контроль)	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.22, п.1.3.24 ГОСТ 32961-2014	ГОСТ 22690-2015
		Определение прочности методом ударного импульса (неразрушающий контроль)	ГОСТ 6665-91, п. 1.3.22, п.1.3.24 ГОСТ 32961-2014 ГОСТ 31015-2012 ГОСТ 24547-2016 ГОСТ 32871-2014 ГОСТ 23279-2012	ГОСТ 22690-2015
		Ультразвуковой контроль прочности и однородности (сплошности) железобетонных конструкций	ГОСТ 18105-2018 СП 46.13330.2012 таб.6 СП 45.13330.2017 п.12.8	ГОСТ 17624-2012

Генеральный директор ООО «Топаз»



(подпись)

С.Н. Бурыкин

М.П.



**Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»**

**Раздел: 12. Кирпич и камни керамический, силикатные.**

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
12.1	Кирпич и камень керамические. Кирпич, камни, блоки, и плиты перегородочные силикатные	23.32.11 23.61.11	Отбор проб	ГОСТ 530-2012 п.6.5. ГОСТ 379-2015 п.4.1.7, таб.2	ГОСТ 530-2012 п.6.5. ГОСТ 379-2015 п.4.1.7
			Геометрические размеры и отклонения	ГОСТ 530-2012 п.4.2. ГОСТ 379-2015 п.4.2.2	ГОСТ 530-2012 п.7.3, п.7.4 ГОСТ 379-2015 п.4.2
			Внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.5.1. ГОСТ 379-2015 п.5.1.1.	ГОСТ 530-2012 п.5.1 ГОСТ 379-2015 п.5.1.1
			Наличие известковых включений	ГОСТ 530-2012 п.5.1.2.	ГОСТ 530-2012 п.7.5.
			Наличие высолов	ГОСТ 530-2012 п.5.1.3.	ГОСТ 530-2012 п.7.8.
			Предел прочности при сжатии	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3, п.7.10 ГОСТ 379-2015 п.5.1.1.	ГОСТ Р 58527-2019 п.4
			Предел прочности при изгибе	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3, п.7.9 ГОСТ 379-2015 п.5.1.3.1.	ГОСТ Р 58527-2019 п.4.
			Средняя плотность	ГОСТ 530-2012 п.5.2.1 ГОСТ 379-2015 п.7.10.3.	ГОСТ 7025-91 п.5.
			Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.5.2.4 ГОСТ 379-2015 п.5.1.3.4	ГОСТ 7025-91 п.2, п.4
			Морозостойкость	ГОСТ 530-2012 п.5.2.7 ГОСТ 379-2015 п.5.1.3.2	ГОСТ 7025-91 п.7
			Скорость начальной абсорбции воды	ГОСТ 530-2012 п.5.2.5	ГОСТ 530-2012 п.7.7
Пустотность	ГОСТ 530-2012 п.7.6	ГОСТ 530-2012 п.7.6			
	Наличие непогасившейся силикатной массы		ГОСТ 379-2015 п. 7.7.	ГОСТ 379-2015 п. 7.7.	

Генеральный директор ООО «Топаз»



М.П.

(подпись)

С.Н. Бурькин



Начальник отдела аккредитации  
Руководителями органа Системы «Росдорсертификация»  
М.П. С.П. Сафронова



Приложение к аттестату аккредитации  
№ SRDS НК 2021.106.08 от 15.06.2021 г.

Система добровольной сертификации в сфере дорожного хозяйства и транспорта  
**СИСТЕМА «РОСДОРСЕРТИФИКАЦИЯ»**  
Область аккредитации испытательной лаборатории в составе ООО «Топаз»

Раздел: 13. Сталь арматурная для железобетонных конструкций.

№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код ОКПД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на объект испытания, содержащей значения определяемых характеристик	Обозначение нормативной документации на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
13.1	Сталь горячекатаная	24.10.6	Отбор проб	ГОСТ 5781-82 п.4.5 ГОСТ 34028-2016 таб. 3, п. 8.4, п. 8.8.	ГОСТ 7564-97
			Геометрические размеры	ГОСТ 5781-82 п.2.2 ГОСТ 34028-2016 п.9.7.	ГОСТ 5781-82 п.4.3 ГОСТ 34028-2016 п.9.7.
			Испытание на растяжение: -предел текучести Относительное удлинение после разрыва -временное сопротивление	ГОСТ 5781-82 ГОСТ 34028-2016, п 9.12	ГОСТ 12004-81
			Испытание на изгиб в холодном состоянии	ГОСТ 5781-82	ГОСТ 14019-2003
			Испытание на изгиб с последующим разгибом	ГОСТ 34028-2016, п.9.11 ГОСТ 34028-2016, п.9.14	ГОСТ 34028-2016, приложение Б.



Генеральный директор ООО «Топаз»

М.П.

(подпись)

С.Н. Бурькин