

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

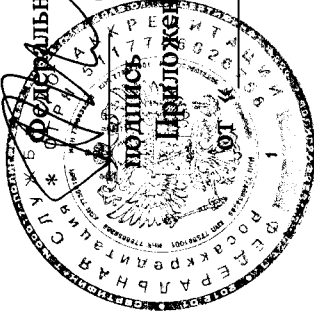
АНТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Примложение к аттестату аккредитации

20 г.

На 36 листах, лист 1



Область аккредитации

Испытательного центра Автономной некоммерческой организации

«Научно-исследовательский институт транспортно-строительного комплекса»

Россия, 109472, г. Москва, ул. Старые Кузьминки, д.7, помещения 3,5,9.

адрес места осуществляемой деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 8735-88 п. 2	Песок для строительных работ.	571140	2505	Отбор проб		ГОСТ 8736-2014
2	ГОСТ 8735-88 п. 3				Определение зернового состава и модуля крупности	$M_x = 0,7 \dots 4,0$	ГОСТ 31424-2010
3	ГОСТ 8735-88 п. 4	Песок из отсевов дробления		2517	Определение содержания комках	0% ... 5%	СП 34.13330.2012
4	ГОСТ 8735-88 п. 5.3 ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	0% ... 50%	
5	ГОСТ 8735-88 п. 8.1				Определение истинной плотности пикнометрическим методом	2 ... 3 г/см ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 8735-88 п. 8.2				Ускоренное определение истинной плотности	2 ... 3 г/см ³	
7	ГОСТ 8735-88 п. 9				Определение насыщенной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см ³	
8	ГОСТ 8735-88 п. 10				Определение влажности	0% ... 50%	
9	ГОСТ 8735-88 п. 14				Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	0% ... 10%	
10	ГОСТ 25584-90				Определение коэффициента фильтрации	0,1 ... 30 м/сут	
11	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	
12	ГОСТ 32728-2014	Песок природный			Отбор проб		ГОСТ 32824-2014
13	ГОСТ 32727-2014	Песок дробленый			Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	M _κ = 0,7 ... 4,0	ГОСТ 32730-2014 СП 34.13330.2012 ТР ТС-014-2011
14	ГОСТ 32726-2014		571140	2505	Определение содержания глины в комках	0% ... 5%	
15	ГОСТ 32708-2014			2517	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	0% ... 10%	
16	ГОСТ 32768-2014				Определение влажности	0% ... 50%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 32725-2014				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	0% ... 100%	
18	ГОСТ 32722-2014 п.6.1				Определение истинной плотности пикнометрическим методом А	2 ... 3 г/см ³	
19	ГОСТ 32722-2014 п.6.2				Определение истинной плотности пикнометрическим методом Б	2 ... 3 г/см ³	
20	ГОСТ 32722-2014 п.6.3				Определение истинной плотности ускоренным методом	2 ... 3 г/см ³	
21	ГОСТ 32721-2014				Определение насыщенной плотности пустотности	1,2 ... 3 г/см ³	
22	ГОСТ 32717-2014				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0% ... 100%	
23	ГОСТ 32720-2014 п.7				Определение морозостойкости методом попеременного замораживания и оттаивания	F15 ... F400	
24	ГОСТ 32720-2014 п.8				Определение морозостойкости методом насыщения в растворе сульфата натрия и высушивания	F15 ... F400	
25	ГОСТ 33030-2014 п.8				Определение дробимости	M 400 ... M 1400	
26	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
27	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	571100	2517	Отбор проб		ГОСТ 8267-93 СП 34.13330.2012
28	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3						
29	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4				Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	0% ... 100%	
30	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	0% ... 20%	
31	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6				Определение содержания глины в комках	0% ... 5%	
32	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1				Определение содержания зерен пластинчатой (лепестной) и игловатой форм методом визуальной разборки	0% ... 100%	
33	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Определение дробимости	M 400 ... M 1400	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
34	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9				Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	0% ... 100%	
35	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10				Определение истираемости в полочном барабане	0% ... 100%	
36	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1				Определение морозостойкости методом замораживания	F15 ... F400	
37	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2				Ускоренное определение морозостойкости	F15 ... F400	
38	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1				Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия) пикнометрическим методом	2 ... 3,5 г/см ³	
39	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2				Ускоренное определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см ³	
40	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16				Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	2 ... 3,5 г/см ³	
41	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3,5 г/см ³	
42	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18				Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	0% ... 5%	
43	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19				Определение влажности	0% ... 20%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ 8269.0-97 п.4.25				Определение содержания слабых зерен и примесей металла в шихте из шлаков черной и цветной металлургии	0% ... 100%	
45	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	
46	ГОСТ 33109-2014 п.6	Щебень и гравий из плотных горных пород			Определение морозостойкости методом замораживания и оттаивания	F15 ... F400	ГОСТ 32703-2014 СП 34.13330.2012 ТР ТС-014-2011
47	ГОСТ 33109-2014 п.7				Определение морозостойкости ускоренным методом	F15 ... F400	
48	ГОСТ 33029-2014		571100	2517	Определение гранулометрического состава	<p>Фракции:</p> <p>от 4 мм до 5,6 мм; св. 5,6 мм до 8 мм; св. 8 мм до 11,2 мм; св. 11,2 мм до 16 мм; св. 16 мм до 22,4 мм; св. 22,4 мм до 31,5 мм; св. 31,5 мм до 45 мм; св. 45 мм до 63 мм</p> <p>M 400 ... M 1400</p>	
49	ГОСТ 33030-2014				Определение дробимости	0% ... 100%	
50	ГОСТ 33024-2014				Определение истираемости по показателю микро-Деваль	0% ... 100%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
51	ГОСТ 33049-2014				Определение сопротивления дроблению и износу	0% ... 100%	
52	ГОСТ 33026-2014				Определение содержания глины в комках	0% ... 5%	
53	ГОСТ 33051-2014				Определение содержания дробленых частиц в щебне	0% ... 100%	
54	ГОСТ 33053-2014				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0% ... 100%	
55	ГОСТ 33054-2014				Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)	0% ... 100%	
56	ГОСТ 33055-2014				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	0% ... 20%	
57	ГОСТ 33048-2014				Отбор проб		
58	ГОСТ 33028-2014				Определение влажности	0% ... 20%	
59	ГОСТ 33047-2014				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3,5 г/см ³	
60	ГОСТ 33057-2014 п.6				Определение средней плотности	2 ... 3,5 г/см ³	
61	ГОСТ 33057-2014 п.7				Определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см ³	
62	ГОСТ 33057-2014 п.8				Определение пористости	0% ... 50%	
63	ГОСТ 33057-2014 п.9				Определение водопоглощения	0% ... 5%	
64	ГОСТ 33052-2014				Определение эквивалента песка	1/1 ... 1/5	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
65	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	
66	ГОСТ 7392-2014 п.2	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	571100	2517	Определение зернового состава	<p><i>Фракции:</i></p> <p>от 22,4 мм до 31,5 мм; св. 31,5 мм до 40 мм; св. 40 мм до 50 мм; св. 50 мм до 63 мм; св. 63 мм до 80 мм; св. 25 мм до 40 мм; св. 30 мм до 40 мм; св. 40 мм до 60 мм; св. 60 мм до 70 мм.</p> <p>0% ... 5% 0% ... 100% 0% ... 10% 0% ... 100%</p>	ГОСТ 7392-2014 ТР ТС-002-2011 ТР ТС-003-2011
67	ГОСТ 7392-2014 п.7.3				Определение наличия глины в комках		
68	ГОСТ 7392-2014 п.7.4				Определение содержания зерен слабых пород		
69	ГОСТ 7392-2014 п.7.5				Определение доли мелкого продукта		
70	ГОСТ 7392-2014 п.7.6				Определение содержания зерен пластинчатой и игольчатой формы		
71	ГОСТ 7392-2014 п.7.8				Определение величины потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане	0% ... 100%	
72	ГОСТ 7392-2014 п.7.10				Определение средней плотности зерен щебня	2 ... 3,5 г/см ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
73	ГОСТ 7392-2014 п.7.11.2				Определение марки щебня по морозостойкости. Метод замораживания	F15 ... F400	
74	ГОСТ 7392-2014 п.7.11.3				Определение марки щебня по морозостойкости. Ускоренное определение морозостойкости	F15 ... F400	
75	ГОСТ 7392-2014 п.7.12				Определение содержания дробленых зерен	0% ... 100%	
76	ГОСТ 7392-2014 п.7.15				Определение доли длинного зерна в щебне	0% ... 100%	
77	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2				Отбор проб		
78	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	
79	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.6	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических смесей	571611	2517			ГОСТ Р 52129 - 2003
80	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.2						
81	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.3						
82	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.4						
83	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.5						
84	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.6						
85	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.7						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
86	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.8				битумом	0 ... 100 г	
87	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.9				Определение гидрофобности активированного порошка	0% ... 10%	
88	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.10				Определение влажности	0 ... 4100 Бж/кг	
89	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов		
90	ГОСТ 32719-2014	Минеральный порошок			Определение зернового состава	Остатки на ситах 2; 0,125; 0,063 мм	ГОСТ 32761-2014 ТР ТС-014-2011
91	ГОСТ 32762-2014				Определение влажности	0% ... 10%	
92	ГОСТ 32763-2014				Определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см ³	
93	ГОСТ 32764-2014				Определение средней плотности и пористости	0% ... 10% 5% ... 60%	
94	ГОСТ 32765-2014		571611	2517	Определение водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	0% ... 1%	
95	ГОСТ 32766-2014				Определение показателя битумоемкости	0 ... 100 г	
96	ГОСТ 32704-2014				Определение гидрофобности		
97	ГОСТ 32706-2014				Определение активности		
98	ГОСТ 32761-2014 п.8				Отбор проб		
99	ГОСТ 32707-2014				Определение набухания образцов из	0,5% ... 5%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
100	ГОСТ 30108-94				смеси порошка с битумом		
101	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8735-88 п.2	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства			Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	ГОСТ 3344-83 СП 34.13330.2012
102	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3		571830	2618	Определение зернового состава	Фракции: от 5 мм до 10 мм; св. 10 мм до 20 мм; св. 20 мм до 40 мм; Смеси фракций: от 5 мм до 20 мм; от 5 мм до 15 мм; от 10 мм до 15 мм.	
103	ГОСТ 8269.0-97 п.4.26				Определение активности шлаков		
104	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	0% ... 100%	
105	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7				Определение содержания зерен пластинчатой (лепчатой) и игольчатой форм	0% ... 100%	
106	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Определение дробимости	1% ... 100%	
107	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10				Определение истираемости в полочном барабане	0% ... 100%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
108	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1				Определение морозостойкости методом замораживания	F 15 ... F300	
109	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2				Ускоренное определение морозостойкости	F 15 ... F300	
110	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1				Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия) пикнометрическим методом	2 ... 3,5 г/см ³	
111	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2				Ускоренное определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см ³	
112	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16				Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	2 ... 3,5 г/см ³ 0% ... 80%	
113	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Определение насыщенной плотности и пустотности	1,2 ... 3,5 г/см ³ 0% ... 50%	
114	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18				Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	0% ... 15%	
115	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19				Определение влажности	0% ... 20%	
116	ГОСТ 8269.0-97 п.4.25				Определение содержания слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	0% ... 100%	
117	ГОСТ 8735-88 п. 3				Определение зернового состава и модуля крупности	M _к = 0,7 ... 4,0	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
118	ГОСТ 8735-88 п. 8.1				Определение истинной плотности пикнометрическим методом	2 ... 3 г/см ³	
119	ГОСТ 8735-88 п. 8.2				Ускоренное определение истинной плотности	2 ... 3 г/см ³	
120	ГОСТ 8735-88 п. 8.9				Определение насыщенной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см ³	
121	ГОСТ 8735-88 п. 8.10				Определение влажности	0% ... 50%	
122	ГОСТ 8735-88 п. 8.14				Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	0% ... 10%	
123	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	
124	ГОСТ 32819-2014	Щебень и песок шлаковые	571830	2618	Определение сопротивления дроблению и износу	0% ... 100%	ГОСТ 32826-2014 СП 34.13330.2012 ТР ТС-014-2011
125	ГОСТ 32862-2014						
126	ГОСТ 32860-2014				Определение гранулометрического состава	Фракции: от 4 мм до 5,6 мм; св. 5,6 мм до 8 мм; св. 8 мм до 11,2 мм; св. 11,2 мм до 16 мм; св. 16 мм до 22,4 мм; св. 22,4 мм до 31,5 мм;	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
127	ГОСТ 32864-2014				Определение содержания зерен пластинчатой (лепестной) и игловатой формы	св. 31,5 мм до 45 мм	
128	ГОСТ 32817-2014				Определение дробимости	0% ... 100%	
129	ГОСТ 32818-2014				Определение влажности	1% ... 100%	
130	ГОСТ 32861-2014				Определение содержания слабых зерен и примесей металла	0% ... 20%	
131	ГОСТ 32863-2014				Определение морозостойкости	0% ... 100%	
132	ГОСТ 32859-2014				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	0% ... 100%	
133	ГОСТ 32823-2014				Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)	0% ... 10%	
134	ГОСТ 32820-2014				Определение активности шлаков	F 15 ... F300	
135	ГОСТ 32816-2014				Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль	0% ... 100%	
136	ГОСТ 32815-2014				Определение средней плотности и водопоглощения	2 ... 3 г/см ³ 0% ... 10%	
137	ГОСТ 32822-2014				Определение насыщенной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см ³	
138	ГОСТ 32821-2014				Определение истинной плотности и пористости	2 ... 3 г/см ³ 0% ... 50%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
139	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг	
140	ПНСТ 71-2015	Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей	571000	2505 2517	Определение плотности и абсорбции	2 ... 3,5 г/см ³ 0% ... 50%	ПНСТ 114-2016 ПНСТ 127-2016
141	ПНСТ 72-2015				Определение максимальной плотности минерального порошка	2 ... 3,5 г/см ³	
142	ПНСТ 73-2015				Определение содержания дробленых зерен	0% ... 100%	
143	ПНСТ 74-2015				Определение объема пустот	0% ... 50%	
144	ПНСТ 75-2015						
145	ПНСТ 76-2015				Определение содержания	0% ... 100%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
146	ПНСТ 77-2015				пылеватых частиц при промывке	0% ... 50%	
147	ПНСТ 78-2015				Определение влажности	2 ... 3,5 г/см ³	
148	ПНСТ 124-2016				Определение плотности и абсорбции	0% ... 50%	
149	ПНСТ 123-2016				Определение насыщенной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см ³	
150	ПНСТ 121-2016				Определение потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния	0% ... 20%	
151	ПНСТ 122-2016				Отбор проб		
152	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные дорожные вязкие			Определение пустот Ригдена в минеральном порошке	0% ... 80%	
153	ГОСТ 11506-73	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе			Определение глубины проникания иглы	0 ... 630 единиц пенетрации	ГОСТ 22245-90
154	ГОСТ 11505-75	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе			Определение температуры размягчения по кольцу и шару	35°C ... 100°C	ГОСТ Р 52056-2003
155	ГОСТ 22245-90 приложение 2	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе	025612	2713	Определение растяжимости	0 ... 1500 мм	СП 78.13330.2012
156	ГОСТ 11507-78	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе			Определение индекса пенетрации	-3,0 ... 2,9	
157	ГОСТ 4333-2014	Блоксополимеров типа стирол-бутадиен-			Определение температуры хрупкости по Фраасу	-45°C ... 20°C	
158	ГОСТ 18180-72	Блоксополимеров типа стирол-бутадиен-			Определение температур вспышки в открытом тигле	79°C ... 400°C	
					Определение изменения массы после прогрева	0% ... 100%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
159	ГОСТ Р 52056-2003 п.6.2	стирол			Эластичность	0% ... 100%	
160	ГОСТ Р 52056-2003 п.6.1				Однородность	Однородно/неоднородно	
161	ГОСТ 11506-73 и ГОСТ 18180-72				Определение температуры размягчения по кольцу и шару после прогрева	25 °С ... 80 °С	
162	ГОСТ 11508-74				Определение сцепления битума с мрамором и песком	1 ... 3 (№ контрольного образца)	
163	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные дорожные жидкие	025611	2713	Определение количества испарившегося размягчителя из жидких битумов	0% ... 40%	ГОСТ 11955-82 ТР ТС-014-2011
164	ГОСТ 33133-2014	Битумы нефтяные дорожные вязкие			Изменение массы образца после старения	0% ... 100%	ГОСТ 33133-2014 СП 78.13330.2012 ТР ТС-014-2011
165	ГОСТ 33133-2014				Изменение температуры размягчения после старения	0 °С ... 50 °С	
166	ГОСТ 33137-2014				Динамическая вязкость, Условие 1 (при 1,5 с ⁻¹ при 60°С),	0,01 ... 10 ⁷ Па×с	
167	ГОСТ 33137-2014		025612	2713	Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия, Условие 2 (при 1,5 с ⁻¹ при 60°С)	0% ... 100%	
168	ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014				Изменение динамической вязкости после старения, Условие 1 (при 1,5 с ⁻¹ при 60°С)	0,01 ... 10 ⁷ Па×с	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
169	ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014				Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия после старения, Условие 2 (при 1,5 с ⁻¹ при 60°C)	0% ... 100%	
170	ГОСТ 33138-2014				Максимальное усилие при растяжении	0 ... 300 Н	
171	ГОСТ 33143-2014 ГОСТ 33140-2014				Температура хрупкости после старения	-45°C ... 20°C	
172	ГОСТ 33134-2014				Определение индекса пенетрации	-3,0 ... 3,0	
173	ГОСТ 33137-2014				Определение динамической вязкости ротационным вискозиметром	0,01 ... 10 ⁷ Па·с	
174	ГОСТ 33136-2014				Определение глубины проникания илы	0 ... 630 единиц пенетрации	
175	ГОСТ 33142-2014				Определение температуры размягчения	35°C ... 100°C	
176	ГОСТ 33143-2014				Определение температуры хрупкости по Фраасу	-45°C ... 20°C	
177	ГОСТ 33141-2014				Определение температуры вспышки с применением открытого тигля Кливленда	79°C ... 400°C	
178	ГОСТ 33138-2014				Определение растяжимости	0 ... 1500 мм	
179	ГОСТ 33140-2014				Определение сопротивления битума старению под воздействием	0% ... 100%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
180	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные строительные	025620	2713	Определение глубины проникания иглы	0 ... 630 единиц пенетрации	ГОСТ 6617-76
181	ГОСТ 11506-73				Определение температуры размягчения по кольцу и шару	35°C ... 100°C	
182	ГОСТ 11505-75				Определение растяжимости	0 ... 1500 мм	
183	ГОСТ 18180-72				Определение изменения массы после прогрева	0% ... 100%	
184	ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.2	Эмульсии битумные дорожные			Определение содержания вяжущего с эмульгатором	0% ... 100%	ГОСТ Р 52128-2003
185	ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.3				Определение устойчивости эмульсии при перемешивании с минеральными материалами	1 ... 3 (классы)	
186	ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.7		571820	2713	Определение сцепления эмульсий 1-го и 2-го классов с поверхностью щебня	2 ... 5 (баллы)	
187	ГОСТ Р 52128-2003 п. 7.9				Определение физико-механических свойств остатка после испарения воды из эмульсии	0 ... 630 единиц пенетрации 35°C ... 100°C 0 ... 1500 мм	
188	ГОСТ Р 55427-2013	Эмульсии битумные дорожные	577515	2713	Определение содержания битума с эмульгатором	0% ... 100%	ГОСТ Р 55420-2013
189	ГОСТ Р 55426-2013				Метод определения сцепления с	0 ... 100	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
190	ГОСТ Р 55425-2013	катионные			минеральными материалами		
191	ГОСТ Р 55428-2013						
192	ГОСТ Р 55424-2013						
193	ГОСТ 33141-2014 ГОСТ 22245-95 П.1 Табл. 1 ГОСТ Р 52056-2003 ПЗ.3 Табл. 1	Битумные вяжущие			Температура вспышки	79°C ... 400°C	ПНСТ 82-2016 ПНСТ 85-2016
194	ГОСТ 33137-2014						
195	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2	025612	2713		Динамическая вязкость	0,01 ... 10 ⁷ Па·с	
196	ПНСТ 87-2016						
197	ПНСТ 87-2016	100 Па ... 10 МПа			Сдвиговая устойчивость	100 ... 100000 МПа	
198	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2 ГОСТ 33140-2014						
199	ПНСТ 84-2016	100 Па ... 10 МПа			Определение комплексного модуля сдвига	100 Па ... 10 МПа	
200	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2						
					Определение фазового угла	0 ... 90°	
					Сдвиговая устойчивость для битумного вяжущего состаренного по методу RTFOT	100 ... 100000 МПа	
					Изменение массы после старения для битумного вяжущего состаренного по методу RTFOT	0% ... 100%	
					Усталостная устойчивость для битумного вяжущего	100 Па ... 10 МПа	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
201	ПНСТ 84-2016 ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2 ПНСТ 79-2016 ПНСТ 89-2016				подготовленного по методу РAV Низкотемпературная устойчивость для битумного вязящего подготовленного по методу РAV	20 ... 1000 МПа -36 °С ... 0 °С 0 ... 1	
202	ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2 ПНСТ 88-2016				Устойчивость к многократным сдвиговым деформациям	S ... E (Типы)	
203	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1 ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2 ПНСТ 83-2016				Температура растрескивания	-60 °С ... 20 °С	
204	ПНСТ 80-2016				Определение поправок по объему, приведенному к базовой температуре		
205	ПНСТ 81-2016				Определение усталостной характеристики		
206	ПНСТ 86-2016				Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации		
207	ГОСТ 32842-2014 п. 4.2	Мастики битумные			Определение плотности	800 кг/м³ ... 1500 кг/м³	ГОСТ 32870-2014
208	ГОСТ 32842-2014 п. 4.2		025890	2713	Определение усадки при охлаждении	0% ... 50%	ТР ТС-014-2011
209	ГОСТ 32842-2014 п. 4.3				Определение однородности	0% ... 5%	
210	ГОСТ 32842-2014 п. 4.13				Определение условного времени отверждения	0 ... 36 ч	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
211	ГОСТ 32842-2014 п.4.16				Определение эластичности при температуре 0°C	0% ... 100%	
212	ГОСТ 32845-2014 п.4.2	Герметики битумные	574500	2713	Определение условного времени отверждения	0 ... 36 ч	ГОСТ 32872-2014 ТР ТС-014-2011
213	ГОСТ 32845-2014 п.4.3				Определение однородности	Однородно/неоднородно	
214	ГОСТ 32845-2014 п.4.7				Определение водопоглощения	0% ... 2%	
215	ГОСТ 32845-2014 п.4.10				Определение плотности	800 кг/м ³ ... 1500 кг/м ³	
216	ГОСТ 32845-2014 п.4.10				Определение усадки при охлаждении	0% ... 25%	
217	ГОСТ 32845-2014 п.4.11				Определение температуры размягчения	40°C ... 120°C	
218	ГОСТ 32845-2014 п.4.13				Определение эластичности при температуре 0°C	0% ... 100%	
219	ГОСТ 32845-2014 п.4.14				Определение эластичности при температуре 0°C после искусственного старения	0% ... 100%	
220	ГОСТ 12536-2014	Грунты			Определение гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	Сита с размером частиц 10 мм; 5 мм; 2 мм; 1 мм; 0,5 мм; 0,25 мм; 0,1 мм и ареометр для грунта	ГОСТ 25100-2011 СП 34.13330.2012 ТР ТС-014-2011 ГОСТ 33063-2014
221	ГОСТ 25584-90		Определение коэффициента фильтрации	0,1 ... 50 м/сут			
222	ГОСТ 22733-2016		Определение максимальной плотности и оптимальной	2 ... 3,5 г/см ³ 0% ... 18%			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
223	ГОСТ 5180-2015 п.5				Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы	0% ... 50%	
224	ГОСТ 5180-2015 п.7				Определение верхнего предела пластичности – влажности грунта на границе текучести методом балансирующего конуса	0% ... 50%	
225	ГОСТ 5180-2015 п.5				Определение нижнего предела пластичности – влажности грунта на границе раскатывания	0% ... 50%	
226	ГОСТ 33063-2015 Б.41				Определение числа пластичности	0 ... 35	
227	ГОСТ 33063-2015 Б.25				Определение показателя текучести	0,0 ... 1,0	
228	ГОСТ 5180-2015 п.9				Определение плотности грунта методом режущего кольца	2 ... 3,5 г/см ³	
229	ГОСТ 5180-2015 п.13				Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	2 ... 3,5 г/см ³	
230	ГОСТ 12801-98 п.4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	571840	2715	Отбор проб		ГОСТ 9128-2009 ГОСТ 31015-2002 СП 78.13330.2012
231	ГОСТ 12801-98 п.6				Изготовление образцов		
232	ГОСТ 12801-98 п.7				Определение средней плотности уплотненного материала	2 ... 3,0 г/см ³	
233	ГОСТ 12801-98 п.8				Определение средней плотности минеральной части (остова)	2 ... 3,5 г/см ³	
234	ГОСТ 12801-98 п.9	Смеси асфальтобетон			Определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
		ные и			минеральной части (остова)		
		асфальтобетон			Определение истинной плотности смеси расчетным методом	2 ... 3,0 г/см ³	
235	ГОСТ 12801-98 п.10.1	щебеночно-мастичные			Определение истинной плотности смеси пикнометрическим методом	2 ... 3,0 г/см ³	
236	ГОСТ 12801-98 п.10.2				Определение пористости	0% ... 40%	
237	ГОСТ 12801-98 п.11				Определение остаточной пористости	0% ... 20%	
238	ГОСТ 12801-98 п.12				Определение водонасыщения	0% ... 25%	
239	ГОСТ 12801-98 п.13				Определение набухания	0% ... 15%	
240	ГОСТ 12801-98 п.14				Определение предела прочности при сжатии	0 ... 100 кН	
241	ГОСТ 12801-98 п.15				Определение предела прочности на растяжение при расколе	0 ... 100 кН	
242	ГОСТ 12801-98 п.16				Определение характеристик сдвигоустойчивости	0 ... 100 кН	
243	ГОСТ 12801-98 п.18				Определение водостойкости	0,5 ... 1,0	
244	ГОСТ 12801-98 п.19				Определение водостойкости при длительном водонасыщении	0,5 ... 1,0	
245	ГОСТ 12801-98 п.20				Определение морозостойкости	0% ... 25%	
246	ГОСТ 12801-98 п.22				Определение состава смеси методом экстрагирования вяжущего	Сита с размером ячеек: 40; 20; 15; 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,16;	
247	ГОСТ 12801-98 п.23.1						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
248	ГОСТ 12801-98 п.23.3				Определение состава смеси методом выжигания вяжущего	Сита с размером ячеек: 40; 20; 15; 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,16; 0,071 мм	
249	ГОСТ 12801-98 п.26				Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	0,90 ... 1,01	
250	ГОСТ 12801-98 п.27				Определение однородности смеси	0,10 ... 0,25	
251	ГОСТ 12801-98 п.28				Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня		
252	ОДМ 218.3.017-2011				Определение колеобразователя асфальтобетонных покрытий прокатыванием нагруженного колеса	0 ... 25 мм	
253	ГОСТ 31015-2002 прил.В				Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	0% ... 2%	
254	ПНСТ 115-2016	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон	571840	2715	Метод объемного проектирования по методологии «Supergave»		ПНСТ 114-2016
255	ПНСТ 111-2016				Термостатирование образцов		ПНСТ 127-2016
256	ПНСТ 113-2016				Определение водостойкости и	0,5 ... 1	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
257	ПНСТ 90-2016	запроектированные по			адгезионных свойств		
258	ПНСТ 91-2016	методологии «Suregravel».			Отбор проб		
259	ПНСТ 92-2016	Смеси асфальтобетонные дорожные щебеночно-мастичные			Определение максимальной плотности	2 ... 3,0 г/см ³	
260	ПНСТ 93-2016	запроектированные по методологии «Suregravel»			Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания	0% ... 10%	
261	ПНСТ 94-2016	запроектированные по методологии «Suregravel»			Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования	0% ... 10%	
262	ПНСТ 95-2016				Определение степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим		
263	ПНСТ 106-2016				Определение объемной плотности	2 ... 3,0 г/см ³	
264	ПНСТ 107-2016				Определение объемной плотности с использованием парафинированных образцов	1,5 ... 3,0 г/см ³	
265	ПНСТ 108-2016				Определение содержания воздушных пустот	0% ... 10%	
266	ПНСТ 112-2016				Приготовление образцов вращательным уплотнителем (циратором)		
267	ПНСТ 125-2016				Подготовка цилиндрических		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
268	ПНСТ 126-2016				образцов для определения динамического модуля	0%...2%	
269	ПНСТ 129-2016						
270	ПНСТ 182-2016	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон			Определение влияния противогололедных реагентов	0% ... 100%	ПНСТ 184-2016 ПНСТ 183-2016
271	ПНСТ 179-2016						
272	ПНСТ 181-2016	асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные щебеночно-мастичные	571840	2715	Определение стойкости к колеобразованию прокатыванием нагруженного колеса	0 ... 25 мм мм/1000 циклов	
273	ПНСТ 185-2016						
274	ПНСТ 184-2016 приложение Г				Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	2 ... 5 баллов	
275	ПНСТ 184-2016 приложение Д						
276	ПНСТ 184-2016 приложение Е				Определение объема пустот, наполненных битумным вяжущим	40 ... 100%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
277	ПНСТ 184-2016 приложение Ж				Определение водонасыщения	0 ... 25%	
278	ПНСТ 184-2016 приложение И				Определение показателя отношения пыль - вяжущее	0,5 ... 2,5	
279	ПНСТ 184-2016 приложение К				Изготовление асфальтобетонных образцов из смесей с номинальным максимальным размером зерен заполнителя 31,5 мм с использованием установки Маршалла		
280	ПНСТ 184-2016 приложение Л				Изготовление асфальтобетонных образцов вибрированием с последующим доуплотнением прессованием		
281	ПНСТ 183-2016 приложение Б				Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	0 ... 2%	
282	ПНСТ 113-2016				Определение водостойкости и адгезионных свойств	0,5 ... 1	
283	ПНСТ 90-2016				Отбор проб		
284	ПНСТ 92-2016				Определение максимальной плотности	2 ... 3,0 г/см ³	
285	ПНСТ 93-2016				Определение содержания битумного вяжущего методом	0% ... 10%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
286	ПНСТ 94-2016				Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования	0% ... 10%	
287	ПНСТ 106-2016				Определение объемной плотности воздушных пустот	2 ... 3,0 г/см ³	
288	ПНСТ 108-2016				Подготовка цилиндрических образцов с использованием установки Маршалла	0% ... 10%	
289	ПНСТ 110-2016				Определение сопротивления пластическому течению цилиндрических образцов на установке Маршалла	0 ... 100 кН	
290	ПНСТ 109-2016				Определение объемной плотности с использованием парафинированных образцов	2 ... 3,0 г/см ³	
291	ПНСТ 107-2016						
292	ГОСТ Р 54400-2011 п.5	Асфальтобетон дорожный литой горячий	571840	2715	Отбор проб		ГОСТ Р 54401-2011
293	ГОСТ Р 54400-2011 п.8				Изготовление образцов		
294	ГОСТ 12801-98 п.11				Определение пористости минерального остова	0% ... 30%	
295	ГОСТ 12801-98 п.12				Определение остаточной пористости	0% ... 10%	
296	ГОСТ 12801-98 п.13				Определение водонасыщения	0% ... 2%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
297	ГОСТ Р 54400-2011 п.9.4				Определение глубины вдавливания штампа	0,01 ... 10 мм	
298	ГОСТ Р 54400-2011 прил. А.1.3				Определение предела прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С	0 ... 100 кН	
299	ГОСТ 310.2-76	Цементы Порландцемент и шлакопортландцемент	573000	2523	Определение тонкости помола по остатку на сите	0,08 мм	ГОСТ 30515-2013
300	ГОСТ 30744-2001 п.5.1				Определение нормальной плотности цементного теста	%	ГОСТ 10178-85
301	ГОСТ 310.3-76 п.2				Определение сроков схватывания	не ранее 30 мин	ГОСТ 31108-2003
302	ГОСТ 30744-2001 п.5.2.2.2				Определение истинной плотности	2,5-3,5 г/см ³	ГОСТ 33174-2014
303	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.3				Определение прочности на растяжение при изгибе	При усилки пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН	ТР ТС-014-2011
304	ГОСТ 30744-2001 п.7				Определение равномерности изменения объема	0 ... 20 мм	
305	ГОСТ 30744-2001 п8.2.4				Определение предела прочности при сжатии	При усилки пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН	
306	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие	574500	3824 5	Определение плотности	2,5-3,5 г/см ³	ГОСТ 26633-2015
307	ГОСТ 12730.2-78				Определение влажности	0% ... 10%	ГОСТ 25820-2014
308	ГОСТ 12730.3-78				Определение водопоглощения	0% ... 10%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
309	ГОСТ 12730.5-84 приложение 4				Определение водонепроницаемости ускоренным методом по его воздухопроницаемости	$W_2 \dots W_{20}$	
310	ГОСТ 10180-2012 п.7.2				Определение прочности на сжатие	При усилении пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН	
311	ГОСТ 10180-2012 п.7.3				Определение прочности на растяжение при изгибе	При усилении пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН	
312	ГОСТ 10060-2012 п.5.1				Определение морозостойкости. Первый метод (базовый)	$F_{25} \dots F_{1000}$	
313	ГОСТ 10060-2012 п.5.2				Второй метод морозостойкости. Второй метод (базовый)	$F_{25} \dots F_{1000}$	
314	ГОСТ 10060-2012 п.6.1				Определение морозостойкости. Второй метод (ускоренный)	$F_{25} \dots F_{1000}$	
315	ГОСТ 10060-2012 п.6.2				Третий метод морозостойкости. Третий метод (ускоренный)	$F_{25} \dots F_{1000}$	
316	ГОСТ 10181-2014 п.3	Смеси бетонные			Отбор проб		ГОСТ 7473-2010
317	ГОСТ 10181-2014 п.4.2		574500	3824 5	Определение подвижности бетонной смеси	1-20 см	
318	ГОСТ 10181-2014 п.4.3				Определение жесткости бетонной смеси по методу Красного	5-50 с	
319	ГОСТ 10181-2014 п.5				Определение средней плотности бетонной смеси	2,5-3,5 г/см ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
320	ГОСТ 10181-2014 п.7				Определение <i>расслаиваемости бетонной смеси</i>	не более 10%	
321	ГОСТ 10181-2014 п.8				Определение <i>температуры бетонной смеси</i>	0°С ... 100°С	
322	ГОСТ 5802-86 п.1	Растворы строительные	574500	3824 5	Отбор проб	не более 10%	ГОСТ 28013-98
323	ГОСТ 5802-86 п.4				Определение <i>расслаиваемости растворной смеси</i>		
324	ГОСТ 5802-86 п.6				Определение <i>прочности раствора на сжатие</i>	0 ... 20 МПа	
325	ГОСТ 5802-86 п.7				Определение <i>средней плотности раствора</i>	2,5-3,5 г/см ³	
326	ГОСТ 5802-86 п.10				Определение <i>морозостойкости</i>	F ₁₀ ... F ₂₀₀	
327	ГОСТ 5802-86 п.8				Определение <i>влажности раствора</i>	0% ... 10%	
328	ГОСТ 8269.0-97 п.3 ГОСТ 8735-88 п.3	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	571100	2505 2517	Определение <i>зернового состава</i>	Смеси: С1, С2, С5, С6, С7, С8, С10, С11	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8736-2014
329	ГОСТ 8269.0-97 п.5.3				Определение <i>содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания</i>	0% ... 30%	
330	ГОСТ 25607-2009 п.5.10				Определение <i>водостойкости щебня (гравия)</i>	0% ... 10%	
331	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4				Определение <i>содержания дробленых зерен в щебне из гравия</i>	0% ... 100%	
332	ГОСТ 25607-2009 п.5.11				Определение <i>коэффициента</i>	0,1 ... 30 м/сут	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
333	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7				фракции готовых смесей		
334	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	0% ... 100%	
335	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9				Определение дробимости	M 400 ... M 1400	
336	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12				Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	0% ... 100%	
337	ГОСТ 23735-2014 п.6.1	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	571130	2505 2517	Определение зернового состава	Фракции: менее 0,16 мм от 0,16 мм до 0,315 мм; св. 0,315 мм до 0,63 мм; от 0,63 мм до 1,25 мм; св. 1,25 мм до 2,5 мм; св. 2,5 мм до 5 мм; от 5 мм до 10 мм; св. 10 мм до 20 мм; св. 20 мм до 40 мм; св. 40 мм до 70 мм;	ГОСТ 23735-2014
338	ГОСТ 23735-2014 п.6.2				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	0% ... 30%	
339	ГОСТ 23735-2014 п.6.3				Определение содержания глины в комках	0% ... 5%	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
340	ГОСТ 23735-2014 п.6.4				Определение насыпной плотности	1,2-3,0 г/см ³	
341	ГОСТ 25607-2009 п.5.11				Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	0,1 ... 30 м/сут	
342	ГОСТ 23735-2014 п.6.5				Определение зернового состава гравия расчетным путем		
343	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	0% ... 100%	
344	ГОСТ 23735-2014 п.6.7				Определение зернового состава песка расчетным путем		ГОСТ 23558-94
345	ГОСТ 10180-2012	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства		6810	Определение прочности при сжатии	0 ... 100 кН 0 ... 1600 кН	
346	ГОСТ 12801-98 п.15	Смеси органоминеральн	571840	2715	Определение предела прочности при сжатии	0 ... 100 кН	ГОСТ 30491-2012

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
347	ГОСТ 12801-98 п.13	ые и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства			Определение водонасыщения	0% ... 20%	
348	ГОСТ 12801-98 п.14				Определение набухания	0% ... 5%	
349	ГОСТ 12801-98 п.19				Определение водостойкости	0,5 ... 1,0	
350	ГОСТ Р 55030-2012	Материалы геосинтетические		5603 2530 3920 3921 3926 3901	Определение прочности при растяжении, относительного удлинения при максимальной нагрузке	0 ... 100 кН	ГОСТ Р 55029-2012 ГОСТ Р 56338-2015
351	ГОСТ Р 55031-2012				Определение устойчивости к ультра-фиолетовому излучению	0 ... 100 %	
352	ГОСТ Р 55032-2012		838890 595201 576910 577200		Определение устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию	0 ... 100 %	
353	ГОСТ 32491 - 2013			3914 5407 5600 6000 6815 7019	Определение прочности при растяжении, относительного удлинения при максимальной нагрузке с экстензометром	0 ... 100 кН	
354	ГОСТ Р 55033-2012				Определение гибкости при отрицательных температурах		
355	ГОСТ Р 55034-2012				Определение теплостойкости	0 ... 100 %	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
356	ГОСТ Р 56335-2015				Определение прочности при продавливании	0 ... 5 кН	
357	ГОСТ Р 56336-2015				Определение стойкости к циклическим нагрузкам	0 ... 100 %	
358	ГОСТ Р 56337-2015				Определение прочности при динамическом продавливании	0 ... 5 см	
359	ГОСТ Р 56339-2015				Определение ползучести при растяжении и разрыве при ползучести	0 ... 100 %	
360	ГОСТ Р 50277-92				Определение поверхностной плотности	50 г/м ² ... 2500 г/м ²	



Генеральный директор АНО «НИИ ТСК»

Е.Н. Симчук