

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

М.П.

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

09 ИЮН 2010

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На 23 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.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 8735-88 п. 2	Песок для строительных работ. Песок из отсевов дробления	-	-	Отбор проб	
2	ГОСТ 8735-88 п. 3				Определение зернового состава и модуля крупности	$M_x = 0,7 \dots 4,0$
3	ГОСТ 8735-88 п. 4				Определение содержания глины в комках	0% ... 5%
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 <sup>3</sup>
6	ГОСТ 8735-88 п. 8.2				Ускоренное определение истинной плотности	2 ... 3 г/см <sup>3</sup>
7	ГОСТ 8735-88 п. 9				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см <sup>3</sup>
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 Песок дробленый	-	-	Отбор проб	
13	ГОСТ 32727-2014				Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности	$M_x = 0,7 \dots 4,0$

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
14	ГОСТ 32726-2014				Определение содержания глины в комках	0% ... 5%			
15	ГОСТ 32708-2014				Определение содержания глинистых частиц методом набухания	0% ... 10%			
16	ГОСТ 32768-2014				Определение влажности	0% ... 50%			
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 <sup>3</sup>			
19	ГОСТ 32722-2014 п.6.2				Определение истинной плотности пикнометрическим методом Б	2 ... 3 г/см <sup>3</sup>			
20	ГОСТ 32722-2014 п.6.3				Определение истинной плотности ускоренным методом	2 ... 3 г/см <sup>3</sup>			
21	ГОСТ 32721-2014				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см <sup>3</sup>			
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			
27	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2				Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ			Отбор проб	
28	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3							Определение зернового состава	Фракции: от 5 мм до 10 мм; св. 10 мм до 20 мм; св. 20 мм до 40 мм; св. 40 мм до 70 мм; Смеси фракций: от 5 мм до 20 мм;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						<i>от 5 мм до 15 мм; от 10 мм до 15 мм.</i>
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 (лещадной) и игловатой форм методом визуальной разборки	0% ... 100%
33	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Определение дробимости	M 400 ... M 1400
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 <sup>3</sup>
39	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2				Ускоренное определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
40	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16				Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
41	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
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%
44	ГОСТ 8269.0-97 п.4.25				Определение содержания слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной	0% ... 100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					металлургии	
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
47	ГОСТ 33109-2014 п.7				Определение морозостойкости ускоренным методом	F15 ... F400
48	ГОСТ 33029-2014				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; св. 31,5 мм до 45 мм; св. 45 мм до 63 мм
49	ГОСТ 33030-2014				Определение дробимости	M 400 ... M 1400
50	ГОСТ 33024-2014				Определение истираемости по показателю микро-Деваль	0% ... 100%
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 <sup>3</sup>			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 33057-2014 п.6				Определение средней плотности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
61	ГОСТ 33057-2014 п.7				Определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
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
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	-	-	Определение зернового состава	Фракции: 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.
67	ГОСТ 7392-2014 п.7.3				Определение наличия глины в комках	0% ... 5%
68	ГОСТ 7392-2014 п.7.4				Определение содержания зерен слабых пород	0% ... 100%
69	ГОСТ 7392-2014 п.7.5				Определение доли мелкого продукта	0% ... 10%
70	ГОСТ 7392-2014 п.7.6				Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы	0% ... 100%
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 <sup>3</sup>
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

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
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 органоминеральных смесей			Отбор проб	
80	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.2				Определение зернового состава	Остатки на ситах 1,25; 0,315; 0,071 мм
81	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.3				Определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
82	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.4				Определение средней плотности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
83	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.5				Определение пористости	5% ... 60%
84	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.6				Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	0,5% ... 5%
85	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.7				Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	0% ... 1%
86	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.8				Определение показателя битумоемкости	0 ... 100 г
87	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.9				Определение гидрофобности активированного порошка	
88	ГОСТ Р 52129 – 2003 п.7.10				Определение влажности	0% ... 10%
89	ГОСТ 30108-94	Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг			
90	ГОСТ 32719-2014	Минеральный порошок			Определение зернового состава	Остатки на ситах 2; 0,125; 0,063 мм
91	ГОСТ 32762-2014				Определение влажности	0% ... 10%
92	ГОСТ 32763-2014				Определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
93	ГОСТ 32764-2014				Определение средней плотности и пористости	0% ... 10% 5% ... 60%
94	ГОСТ 32765-2014				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	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 32706-2014				Определение активности	
98	ГОСТ 32761-2014 п.8				Отбор проб	
99	ГОСТ 32707-2014				Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом	0,5% ... 5%
100	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг
101	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8735-88 п.2	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства			Отбор проб	
102	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3				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 (лещадной) и игловатой 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%
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 <sup>3</sup>
111	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2				Ускоренное определение истинной плотности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
112	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16				Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup> 0% ... 80%
113	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						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	$M_k = 0,7 \dots 4,0$
118	ГОСТ 8735-88 п. 8.1				Определение истинной плотности пикнометрическим методом	$2 \dots 3 \text{ г/см}^3$
119	ГОСТ 8735-88 п. 8.2				Ускоренное определение истинной плотности	$2 \dots 3 \text{ г/см}^3$
120	ГОСТ 8735-88 п. 8.9				Определение насыпной плотности и пустотности	$1,2 \dots 3 \text{ г/см}^3$
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			Определение сопротивления дроблению и износу	0% ... 100%
125	ГОСТ 32862-2014				Отбор проб	
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; св. 31,5 мм до 45 мм
127	ГОСТ 32864-2014				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	0% ... 100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 32817-2014				Определение дробимости	1% ... 100%
129	ГОСТ 32818-2014				Определение влажности	0% ... 20%
130	ГОСТ 32861-2014				Определение содержания слабых зерен и примесей металла	0% ... 100%
131	ГОСТ 32863-2014				Определение морозостойкости	
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 <sup>3</sup> 0% ... 10%
137	ГОСТ 32822-2014				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см <sup>3</sup>
138	ГОСТ 32821-2014				Определение истинной плотности и пористости	2 ... 3 г/см <sup>3</sup> 0% ... 50%
139	ГОСТ 30108-94				Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	0 ... 4100 Бк/кг
140	ПНСТ 71-2015				Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей	
141	ПНСТ 72-2015	Определение максимальной плотности минерального порошка	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>			
142	ПНСТ 73-2015	Определение содержания дробленых зерен	0% ... 100%			
143	ПНСТ 74-2015	Определение объема пустот	0% ... 50%			
144	ПНСТ 75-2015	Определение зернового состава	Фракции от 0,075 мм до 0,15 мм; св. 0,15 мм до 0,3 мм; св. 0,3 мм до 0,6 мм; св. 0,6 мм до 1,18 мм;			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						св. 1,18 мм до 2,36 мм; св. 2,36 мм до 4,75 мм; св. 4,75 мм до 9,5 мм; св. 9,5 мм до 12,5 мм; св. 12,5 мм до 19,0 мм; св. 19,0 мм до 25,0 мм; св. 25,0 мм до 37,5 мм; св. 37,5 мм до 50,0 мм
145	ПНСТ 76-2015				Определение содержания пылеватых частиц при промывке	0% ... 100%
146	ПНСТ 77-2015				Определение влажности	0% ... 50%
147	ПНСТ 78-2015				Определение плотности и абсорбции	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup> 0% ... 50%
148	ПНСТ 124-2016				Определение насыпной плотности и пустотности	1,2 ... 3 г/см <sup>3</sup>
149	ПНСТ 123-2016				Определение потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния	0% ... 20%
150	ПНСТ 121-2016				Отбор проб	
151	ПНСТ 122-2016				Определение пустот Ригдена в минеральном порошке	0% ... 80%
152	ГОСТ 11501-78	Битумы нефтяные			Определение глубины проникания иглы	0 ... 630 единиц пенетрации
153	ГОСТ 11506-73	дорожные вязкие			Определение температуры размягчения по кольцу и шару	35°C ... 100°C
154	ГОСТ 11505-75	Вязущие			Определение растяжимости	0 ... 1500 мм
155	ГОСТ 22245-90 приложение 2	полимерно-			Определение индекса пенетрации	-3,0 ... 2,9
156	ГОСТ 11507-78	битумные			Определение температуры хрупкости по Фраасу	-45°C ... 20°C
157	ГОСТ 4333-2014	дорожные на			Определение температур вспышки в открытом	79°C ... 400°C

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 18180-72	основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол			тигле	
159	ГОСТ Р 52056-2003 п.6.2				Определение изменения массы после прогрева	0% ... 100%
160	ГОСТ Р 52056-2003 п.6.1				Эластичность	0% ... 100%
161	ГОСТ 11506-73 и ГОСТ 18180-72				Однородность	Однородно/неоднородно
162	ГОСТ 11508-74				Определение температуры размягчения по кольцу и шару после прогрева	25 °С ... 80 °С
163	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные дорожные жидкие	-	-	Определение количества испарившегося разжижителя из жидких битумов	0% ... 40%
164	ГОСТ 33133-2014	Битумы нефтяные дорожные вязкие			Изменение массы образца после старения	0% ... 100%
165	ГОСТ 33133-2014				Изменение температуры размягчения после старения	0 °С ... 50 °С
166	ГОСТ 33137-2014				Динамическая вязкость, Условие 1 (при $1,5 \text{ с}^{-1}$ при 60°С),	$0,01 \dots 10^7 \text{ Па}\cdot\text{с}$
167	ГОСТ 33137-2014				Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия, Условие 2 (при $1,5 \text{ с}^{-1}$ при 60°С)	0% ... 100%
168	ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014				Изменение динамической вязкости после старения, Условие 1 (при $1,5 \text{ с}^{-1}$ при 60°С)	$0,01 \dots 10^7 \text{ Па}\cdot\text{с}$
169	ГОСТ 33137-2014 ГОСТ 33140-2014				Изменение динамической вязкости в результате сдвигового воздействия после старения, Условие 2 (при $1,5 \text{ с}^{-1}$ при 60°С)	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°С ... 20°С
172	ГОСТ 33134-2014			Определение индекса пенетрации	-3,0 ... 3,0	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 33137-2014				Определение динамической вязкости ротационным вискозиметром	0,01 ... 10 <sup>7</sup> Па×с
174	ГОСТ 33136-2014				Определение глубины проникания иглы	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 высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	0% ... 100%
180	ГОСТ 11501-78				Битумы нефтяные строительные	-
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%
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				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 катионные	-	-	Определение содержания битума с эмульгатором	0% ... 100%
189	ГОСТ Р 55426-2013				Метод определения сцепления с минеральными материалами	0 ... 100
190	ГОСТ Р 55425-2013				Метод извлечения битума путем вытаривания	
191	ГОСТ Р 55428-2013				Определение остатка на сите	Сито 0,14 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
192	ГОСТ Р 55424-2013				Определение устойчивости при хранении	0% ... 1%
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
194	ГОСТ 33137-2014		Динамическая вязкость	0,01 ... 10 <sup>7</sup> Па×с		
195	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2		Сдвиговая устойчивость	100 .....∞ Па		
196	ПНСТ 87-2016		Определение комплексного модуля сдвига	100 Па .....10 МПа		
197	ПНСТ 87-2016		Определение фазового угла	0.....90°		
198	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2 ГОСТ 33140-2014		Сдвиговая устойчивость для битумного вяжущего состаренного по методу RTFOT	100 .....∞ Па		
199	ПНСТ 84-2016		Изменение массы после старения для битумного вяжущего состаренного по методу RTFOT	0% ... 100%		
200	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2 ПНСТ 84-2016		Усталостная устойчивость для битумного вяжущего подготовленного по методу PAV	100 Па .....10 МПа		
201	ПНСТ 85-2016 П.5 Табл. 1, ПНСТ 82-2016 П.5 Табл. 2 ПНСТ 79-2016 ПНСТ 89-2016		Низкотемпературная устойчивость для битумного вяжущего подготовленного по методу PAV	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				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
207	ГОСТ 32842-2014 п.4.2	Мастики битумные	-	-	Определение плотности	800 кг/м <sup>3</sup> ... 1500 кг/м <sup>3</sup>
208	ГОСТ 32842-2014 п.4.2				Определение усадки при охлаждении	0% ... 50%
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
211	ГОСТ 32842-2014 п.4.16				Определение эластичности при температуре 0°C	0% ... 100%
212	ГОСТ 32845-2014 п.4.2	Герметики битумные	-	-	Определение условного времени отверждения	0 ... 36 ч
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 <sup>3</sup> ... 1500 кг/м <sup>3</sup>
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
221	ГОСТ 25584-90				Определение коэффициента фильтрации	0,1 ... 50 м/сут
222	ГОСТ 22733-2016				Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup> 0% ... 18%
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 балансного конуса	0% ... 50%
225	ГОСТ 5180-2015 п.5				Определение нижнего предела пластичности – влажности грунта на границе раскатывания	0% ... 50%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
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 <sup>3</sup>
229	ГОСТ 5180-2015 п.13				Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
230	ГОСТ 12801-98 п.4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные			Отбор проб	
231	ГОСТ 12801-98 п.6				Изготовление образцов	
232	ГОСТ 12801-98 п.7				Определение средней плотности уплотненного материала	2 ... 3,0 г/см <sup>3</sup>
233	ГОСТ 12801-98 п.8				Определение средней плотности минеральной части (остова)	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
234	ГОСТ 12801-98 п.9				Определение истинной плотности минеральной части (остова)	2 ... 3,5 г/см <sup>3</sup>
235	ГОСТ 12801-98 п.10.1				Определение истинной плотности смеси расчетным методом	2 ... 3,0 г/см <sup>3</sup>
236	ГОСТ 12801-98 п.10.2				Определение истинной плотности смеси пикнометрическим методом	2 ... 3,0 г/см <sup>3</sup>
237	ГОСТ 12801-98 п.11				Определение пористости минеральной части (остова)	0% ... 40%
238	ГОСТ 12801-98 п.12				Определение остаточной пористости	0% ... 20%
239	ГОСТ 12801-98 п.13				Определение водонасыщения	0% ... 25%
240	ГОСТ 12801-98 п.14				Определение набухания	0% ... 15%
241	ГОСТ 12801-98 п.15				Определение предела прочности при сжатии	0 ... 100 кН
242	ГОСТ 12801-98 п.16				Определение предела прочности на растяжение при расколе	0 ... 100 кН
243	ГОСТ 12801-98 п.18				Определение характеристик сдвигоустойчивости	0 ... 100 кН
244	ГОСТ 12801-98 п.19				Определение водостойкости	0,5 ... 1,0
245	ГОСТ 12801-98 п.20				Определение водостойкости при длительном водонасыщении	0,5 ... 1,0
246	ГОСТ 12801-98 п.22	Определение морозостойкости	0% ... 25%			
247	ГОСТ 12801-98 п.23.1	Определение состава смеси методом	Сита с размером			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<i>экстрагирования вяжущего</i>	<i>ячеек: 40; 20; 15; 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,16; 0,071 мм</i>
248	ГОСТ 12801-98 п.23.3				<i>Определение состава смеси методом выжигания вяжущего</i>	<i>Сита с размером ячеек: 40; 20; 15; 10; 5; 2,5; 1,25; 0,63; 0,315; 0,16; 0,071 мм</i>
249	ГОСТ 12801-98 п.26				<i>Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд</i>	<i>0,90 ... 1,01</i>
250	ГОСТ 12801-98 п.27				<i>Определение однородности смеси</i>	<i>0,10 ... 0,25</i>
251	ГОСТ 12801-98 п.28				<i>Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня</i>	<i>Визуально</i>
252	ОДМ 218.3.017-2011				<i>Определение колееобразования асфальтобетонных покрытий прокатыванием нагруженного колеса</i>	<i>0 ... 25 мм</i>
253	ГОСТ 31015-2002 прил.В				<i>Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего</i>	<i>0% ... 2%</i>
254	ПНСТ 115-2016	<i>Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетонные по методологии «Supergrape».</i>			<i>Метод объемного проектирования по методологии «Supergrape»</i>	
255	ПНСТ 111-2016				<i>Термостатирование образцов</i>	
256	ПНСТ 113-2016				<i>Определение водостойкости и адгезионных свойств</i>	<i>0,5 ... 1</i>
257	ПНСТ 90-2016				<i>Отбор проб</i>	
258	ПНСТ 91-2016				<i>Сокращение пробы</i>	
259	ПНСТ 92-2016				<i>Определение максимальной плотности</i>	<i>2 ... 3,0 г/см<sup>3</sup></i>
260	ПНСТ 93-2016				<i>Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания</i>	<i>0% ... 10%</i>
261	ПНСТ 94-2016				<i>Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования</i>	<i>0% ... 10%</i>
262	ПНСТ 95-2016				<i>Определение степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим</i>	<i>Визуально</i>
263	ПНСТ 106-2016				<i>Определение объемной плотности</i>	<i>2 ... 3,0 г/см<sup>3</sup></i>
264	ПНСТ 107-2016				<i>Определение объемной плотности с использованием парафинированных образцов</i>	<i>1,5 ... 3,0 г/см<sup>3</sup></i>



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
281	ПНСТ 183-2016 приложение Б				прессованием				
282	ПНСТ 113-2016				Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	0 ... 2%			
283	ПНСТ 90-2016				Определение водостойкости и адгезионных свойств	0,5 ... 1			
284	ПНСТ 92-2016				Отбор проб				
285	ПНСТ 93-2016				Определение максимальной плотности	2 ... 3,0 г/см <sup>3</sup>			
286	ПНСТ 94-2016				Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания	0% ... 10%			
287	ПНСТ 106-2016				Определение содержания битумного вяжущего методом экстрагирования	0% ... 10%			
288	ПНСТ 108-2016				Определение объемной плотности	2 ... 3,0 г/см <sup>3</sup>			
289	ПНСТ 110-2016				Определение содержания воздушных пустот	0% ... 10%			
290	ПНСТ 109-2016				Подготовка цилиндрических образцов с использованием установки Маршалла				
291	ПНСТ107-2016				Определение сопротивления пластическому течению цилиндрических образцов на установке Маршалла	0 ... 100 кН			
292	ГОСТ Р 54400-2011 п.5				Асфальтобетон дорожный литой горячий			Определение объемной плотности с использованием парафинированных образцов	2 ... 3,0 г/см <sup>3</sup>
293	ГОСТ Р 54400-2011 п.8							Отбор проб	
294	ГОСТ 12801-98 п.11	Изготовление образцов							
295	ГОСТ 12801-98 п.12	Определение пористости минерального остова	0% ... 30%						
296	ГОСТ 12801-98 п.13	Определение остаточной пористости	0% ... 10%						
297	ГОСТ Р 54400-2011 п.9.4	Определение водонасыщения	0% ... 2%						
298	ГОСТ Р 54400-2011 прил. А.1.3	Определение глубины вдавливания штампа	0,01 ... 10 мм						
299	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 30744-2001 п.5.1	Цементы Портландцемент и шлакопортландцемент			Определение предела прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °С	0 ... 100 кН			
300	ГОСТ 310.3-76 п.1				Определение тонкости помола по остатку на сите	0,08 мм			
301	ГОСТ 310.3-76 п.2 ГОСТ 30744-2001 п.6				Определение нормальной густоты цементного теста	%			
					Определение сроков схватывания	не ранее 30 мин			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
302	ГОСТ 30744-2001 п. 5.2.2.2				Определение истинной плотности	2,5-3,5 г/см <sup>3</sup>
303	ГОСТ 30744-2001 п. 8.2.3				Определение прочности на растяжение при изгибе	При усилиях пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН
304	ГОСТ 30744-2001 п. 7				Определение равномерности изменения объема	0...20 мм
305	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4				Определение предела прочности при сжатии	При усилиях пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН
306	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие			Определение плотности	2,5-3,5 г/см <sup>3</sup>
307	ГОСТ 12730.2-78				Определение влажности	0% ... 10%
308	ГОСТ 12730.3-78				Определение водопоглощения	0% ... 10%
309	ГОСТ 12730.5-84 приложение 4				Определение водонепроницаемости ускоренным методом по его воздухопроницаемости	W <sub>2</sub> ... W <sub>20</sub>
310	ГОСТ 10180-2012 п.7.2				Определение прочности на сжатие	При усилиях пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН
311	ГОСТ 10180-2012 п.7.3				Определение прочности на растяжение при изгибе	При усилиях пресса 100 ... 400 кН 400 ... 1600 кН
312	ГОСТ 10060-2012 п.5.1				Определение морозостойкости. Первый метод (базовый)	F <sub>25</sub> ... F <sub>1000</sub>
313	ГОСТ 10060-2012 п.5.2				Определение морозостойкости. Второй метод (базовый)	F <sub>25</sub> ... F <sub>1000</sub>
314	ГОСТ 10060-2012 п.6.1				Определение морозостойкости. Второй метод (ускоренный)	F <sub>25</sub> ... F <sub>1000</sub>
315	ГОСТ 10060-2012 п.6.2				Определение морозостойкости. Третий метод (ускоренный)	F <sub>25</sub> ... F <sub>1000</sub>
316	ГОСТ 10181-2014 п.3	Смеси бетонные			Отбор проб	
317	ГОСТ 10181-2014 п.4.2				Определение подвижности бетонной смеси	1-20 см
318	ГОСТ 10181-2014 п.4.3				Определение жесткости бетонной смеси по методу Красного	5-50 с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
319	ГОСТ 10181-2014 п.5				Определение средней плотности бетонной смеси	2,5-3,5 г/см <sup>3</sup>
320	ГОСТ 10181-2014 п.7				Определение распадаемости бетонной смеси	не более 10%
321	ГОСТ 10181-2014 п.8				Определение температуры бетонной смеси	0°С ... 100°С
322	ГОСТ 5802-86 п.1	Растворы строительные			Отбор проб	
323	ГОСТ 5802-86 п.4				Определение распадаемости растворной смеси	не более 10%
324	ГОСТ 5802-86 п.6				Определение прочности раствора на сжатие	0 ... 20 МПа
325	ГОСТ 5802-86 п.7				Определение средней плотности раствора	2,5-3,5 г/см <sup>3</sup>
326	ГОСТ 5802-86 п.10				Определение морозостойкости	F <sub>10</sub> ... F <sub>200</sub>
327	ГОСТ 5802-86 п.8				Определение влажности раствора	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	
329	ГОСТ 8269.0-97 п.5.3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	0% ... 30%			
330	ГОСТ 25607-2009 п.5.10	Определение водостойкости щебня (гравия)	0% ... 10%			
331	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия	0% ... 100%			
332	ГОСТ 25607-2009 п.5.11	Определение коэффициента фильтрации готовых смесей	0,1 ... 30 м/сут			
333	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	0% ... 100%			
334	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	Определение дробимости	M 400 ... M 1400			
335	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	0% ... 100%			
336	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	Определение морозостойкости	F15 ... F400			
337	ГОСТ 23735-2014 п.6.1	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	-	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
						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;
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%
340	ГОСТ 23735-2014 п.6.4				Определение насыпной плотности	1,2-3,0 г/см <sup>3</sup>
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	
345	ГОСТ 10180-2012	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вяжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства	-	-	Определение прочности при сжатии	0 ... 100 кН 0 ... 1600 кН
346	ГОСТ 12801-98 п.15	Смеси	571840	2715	Определение предела прочности при сжатии	0 ... 100 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
347	ГОСТ 12801-98 п.13	органоминеральные 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			Определение прочности при растяжении, относительного удлинения при максимальной нагрузке	0 ... 100 кН
351	ГОСТ Р 55031-2012				Определение устойчивости к ультра-фиолетовому излучению	0 ... 100 %
352	ГОСТ Р 55032-2012				Определение устойчивости к многократному замораживанию и оттаиванию	0 ... 100 %
353	ГОСТ 32491 - 2013				Определение прочности при растяжении, относительного удлинения при максимальной нагрузке с экстензометром	0 ... 100 кН
354	ГОСТ Р 55033-2012				Определение гибкости при отрицательных температурах	Визуально
355	ГОСТ Р 55034-2012				Определение теплостойкости	0 ... 100 %
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	0...5 см

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<i>продавливанию</i>	
359	ГОСТ Р 56339-2015				<i>Определение ползучести при растяжении и разрыв при ползучести</i>	0...100 %
360	ГОСТ Р 50277-92				<i>Определение поверхностной плотности</i>	50 г/м <sup>2</sup> ... 2500 г/м <sup>2</sup>

Первый заместитель генерального директора АНО «НИИ ТСК»



Д.В. Медведев