



Система сертификации Автодорсерт
зарегистрирована в реестре
Росстандарта 29.12.2016,
рег. №: РОСС RU.И1617.04ДБ02
АНО «НИИ ТСК», ИНН 7721277481, ОКПО 86571522
109472, г. Москва, ул. Старые Кузьминки, 7
Тел.: (495) 748-86-12; e-mail: niitsk@niitsk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И1617.04ДБ02.ИЛ0019

Срок действия с 11.11.2020 по 11.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО «НИИ ТСК»

109472, г. Москва, ул. Старые Кузьминки, 7, Тел.: (495) 748-86-12

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ВИ01 от 21.09.2017

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Общество с ограниченной ответственностью «Дормостконсалт»;

ИНН 6732033076

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие

требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий,

II уровень компетентности по СТО 86571522-003-2017

НА ОСНОВАНИИ Решения по результатам сертификации

№ АДС.5.0019.П01.Р1 от 11.11.2020.

Область сертификации приведена в приложении к сертификату соответствия.



Руководитель органа  Д.В. Медведев

Эксперт  С.А. Богомолова

Эксперт  Р.Р. Зарифов



№000015

**Область деятельности испытательной лаборатории
ООО «Дормостконсалт»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
1.	ГОСТ 12801-98 п.4	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114		Отбор проб и приготовление смесей в лаборатории
2.	ГОСТ 12801-98 п.6.1				Изготовление образцов
3.	ГОСТ 12801-98 п.7				Определение средней плотности уплотненного материала
4.	ГОСТ 12801-98 п.8				Определение средней плотности минеральной части (остова)
5.	ГОСТ 12801-98 п.9				Определение истинной плотности минеральной части (остова)
6.	ГОСТ 12801-98 п.10				Определение истинной плотности смеси
7.	ГОСТ 12801-98 п.11				Определение пористости минеральной части (остова)
8.	ГОСТ 12801-98 п.12				Определение остаточной пористость
9.	ГОСТ 12801-98 п.13				Определение водонасыщения
10.	ГОСТ 12801-98 п.15				Определение предела прочности при сжатии
11.	ГОСТ 12801-98 п.16				Определение предела прочности на растяжение при расколе
12.	ГОСТ 12801-98 п.18				Определение характеристик сдвигоустойчивости
13.	ГОСТ 12801-98 п.19				Определение водостойкости
14.	ГОСТ 12801-98 п.20				Определение водостойкости при длительном водонасыщении
15.	ГОСТ 12801-98 п.22				Определение морозостойкости
16.	ГОСТ 12801-98 п.23.2				Определение зернового состава минеральной части смеси после экстрагирования
17.	ГОСТ 12801-98 п.23.3				Определение состава смеси методом выжигания вяжущего
18.	ГОСТ 12801-98 п.25				Определение слеживаемости холодных смесей
19.	ГОСТ 12801-98 п.24				Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси
20.	ГОСТ 12801-98 п.26				Определение коэффициента уплотнения смесей в

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
					конструктивных слоях дорожных одежд
21.	ГОСТ 12801-98 п.27				Определение однородности смеси (коэффициент вариации)
22.	ГОСТ 12801-98 п.28				Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня
23.	ГОСТ 31015-2002 Приложение В	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	23.99.13.114		Определение устойчивости смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего
24.	ГОСТ 31015-2002 Приложение Г				Определение влажности и термостойкости волокон
25.	ГОСТ Р 54400-2020 п.7	Смеси литые асфальтобетонные горячие и асфальтобетон литой дорожный	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113		Отбор проб
26.	ГОСТ Р 54400-2020 п.8				Приготовление смеси литой в лаборатории
27.	ГОСТ Р 54400-2020 п.10				Изготовление образцов
28.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.1 ГОСТ 58401.16-2019				Определение максимальной плотности
29.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.2 ГОСТ Р 58401.10-2019 метод А, метод В				Определение объемной плотности
30.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.3 ГОСТ Р 58401.8-2019				Определение содержания воздушных пустот
31.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.4				Определение глубины вдавливания штампа
32.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.5 ГОСТ 33029-2014 п.9 ГОСТ Р 58401.15-2019				Определение состава смеси литой
33.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.6				Определение однородности литых асфальтобетонов (коэффициент вариации)
34.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.7 ГОСТ Р 58406.6-2020				Определение предела прочности на растяжение при изгибе и предельная относительная деформация растяжения
35.	ГОСТ Р 54400-2020 п.11.9				Определение удобоукладываемости
36.	ГОСТ Р 58349-2019				Определение толщины слоев дорожной одежды разрушающим методом
37.	ГОСТ Р 58407.4-2019				Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон
38.	ГОСТ Р 58401.9-2019 метод Б	Сокращение проб			
39.	ГОСТ Р 58406.9-2019	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99.13.113 23.99.13.114		Приготовление образцов уплотнителем Маршала
40.	ГОСТ Р 58401.10-2019				Определение объемной плотности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
	<i>метод А, метод В</i>				
41.	ГОСТ Р 58401.8-2019				Определение содержания воздушных пустот
42.	ГОСТ Р 58406.10-2020 п.6.4				Определение объема пустот в минеральном заполнителе смеси (ПМЗ)
43.	ГОСТ Р 58406.10-2020 п.6.4				Определение объема пустот, наполненных битумным вяжущим (ПНБ)
44.	ГОСТ Р 58401.16-2019				Определение максимальной плотности
45.	ГОСТ Р 58401.15-2019				Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания
46.	ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58406.2-2020 п.9				Определение зернового состава асфальтобетонной смеси
47.	ГОСТ Р 58401.18-2019				Определение водостойкости и адгезионных свойств
48.	ГОСТ Р 58406.8-2019				Определение разрушающей нагрузки по Маршаллу
49.	ГОСТ Р 58406.8-2019				Определение деформации по Маршаллу
50.	ГОСТ Р 58406.8-2019				Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршалла
51.	ГОСТ Р 58407.5-2019				Отбор проб из уплотненных слоев дорожной одежды
52.	ГОСТ Р 58406.6-2020				Определение предела прочности на растяжение при изгибе
53.	ГОСТ Р 58406.6-2020				Определение предельной относительной деформации растяжения
54.	ГОСТ Р 58349-2019				Определение толщины слоев дорожной одежды разрушающим методом
55.	ГОСТ Р 58406.1-2020 приложение А	Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон	23.99.13.114		Определение устойчивости смеси к раслаиванию по показателю стекания вяжущего
56.	ГОСТ Р 58406.2-2020 приложение Д ГОСТ Р 58401.18-2019				Определение коэффициента длительной водостойкости
57.	ГОСТ Р 58407.4-2019	Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон запроектированные по системе объемно-функционального проектирования.	23.99.13.110 23.99.13.111 23.99.13.112 23.99.13.113 23.99.13.114		Отбор проб
58.	ГОСТ Р 58401.9-2019 метод Б				Сокращение проб
59.	ГОСТ Р 58401.24-2019				Термостатирование
60.	ГОСТ Р 58401.23-2019				Определение устойчивости смеси к раслаиванию по показателю стекания вяжущего
61.	ГОСТ Р 58401.16-2019	Смеси асфальтобетонные дорожные щебеночно-мастичные запроектированные			Определение максимальной плотности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
62.	ГОСТ Р 58401.15-2019	по системе объемно-функционального проектирования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон теплые запроектированные по системе объемно-функционального проектирования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон щебеночно-мастичные теплые запроектированные по системе объемно-функционального проектирования.			Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания			
63.	ГОСТ 33029-2014 ГОСТ Р 58401.1-2019 п.6, табл. 6 ГОСТ Р 58401.2-2019 п.6, табл.6				Определение зернового состава			
64.	ГОСТ Р 58407.5-2019				Отбор проб из уплотненных слоев дорожной одежды			
65.	ГОСТ Р 58401.22-2019 метод А				Определение плотности слоя неразрушающим методом			
66.	ГОСТ Р 58349-2019				Определение толщины слоев дорожной одежды разрушающим методом			
67.	ГОСТ Р 58407.1-2020				Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемно-функционального проектирования.	08.12.12.140 08.12.12.130 08.11.30	-	Отбор проб песка
68.	ГОСТ Р 58407.2-2020	Отбор проб щебня						
69.	ГОСТ Р 58407.3-2020	Отбор проб минерального порошка						
70.	ГОСТ Р 58402.3-2019	Определение содержания дробленных зерен щебня из гравия						
71.	ГОСТ Р 58402.6-2019	Определение плотности и абсорбции щебня						
72.	ГОСТ 33052 -2014	Определение эквивалента песка						
73.	ГОСТ Р 58402.4-2019	Определение количества пустот в песке						
74.	ГОСТ Р 58402.7-2019	Определение пустот Ригдена в минеральном порошке						
75.	ГОСТ Р 58402.2-2019	Определение потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния						
76.	ГОСТ Р 58402.8-2019	Определение максимальной плотности минерального порошка						
77.	ГОСТ Р 58402.1-2019	Определение плотности и абсорбции песка						
78.	ГОСТ 2517-2012	Битумы нефтяные дорожные вязкие Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол Битумы нефтяные дорожные жидкие	19.20.42.121	-				Отбор проб
79.	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33136-2014							Определение глубины проникания иглы
80.	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 33142-2014							Определение температуры размягчения методом «Кольцо и Шар»
81.	ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33138-2014				Определение растяжимости			
82.	ГОСТ 11507-78 ГОСТ 33143-2014				Определение температуры хрупкости по Фраасу			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
83.	ГОСТ 4333-2014 ГОСТ 33141-2014				Определение температуры вспышки
84.	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 18180-72				Определение изменения температуры размягчения после прогрева
85.	ГОСТ 18180-72 п.3				Определение изменения массы после прогрева
86.	ГОСТ 11508-74				Определение сцепления битума с мрамором и песком
87.	ГОСТ 22245-90 Приложение 2 ГОСТ 33134-2014 п.4	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20.42.121	-	Определение индекса пенетрации
88.	ГОСТ 33140-2014				Определение изменения массы образца после старения
89.	ГОСТ 33140-2014 п.9 ГОСТ 33142-2014 п.9				Определение изменения температуры размягчения после старения
90.	ГОСТ 33140-2014 п.9 ГОСТ 33143-2014 п.9				Определение температуры хрупкости после старения
91.	ГОСТ 33137-2014				Определение динамической вязкости ротационным вискозиметром
92.	ГОСТ 33138-2014				Определение максимального усилия при растяжении
93.	ГОСТ Р 52056-2003 п.6.2	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	-	-	Определение эластичности
94.	ГОСТ Р 52056-2003 п.6.1				Определение однородности
95.	ГОСТ 11504-73	Битумы нефтяные дорожные жидкие	19.20.42.121	-	Определение количества испарившегося разжижителя из жидких битумов
96.	ГОСТ 11503-74 ГОСТ 11955-82 п.5.3				Определение условной вязкости
97.	ГОСТ 11506-73				Определение температуры размягчения остатка
98.	ГОСТ 2517-2012	Материалы вязущие нефтяные битумные	19.20.42.121	-	Отбор проб
99.	ГОСТ 33141-2014				Определение температуры вспышки
100.	ГОСТ 33137-2014				Определение динамической вязкости
101.	ГОСТ 33140-2014				Определение изменения массы после старения для битумного вязущего состаренного по методу RTFOT
102.	ГОСТ Р 58400.4-2019				Определение поправок по объему
103.	ГОСТ Р 52128-2003 п.6.4	Эмульсии битумные дорожные	23.99.12.120	-	Отбор проб
104.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.2				Определение содержания вязущего с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
105.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.3				эмульгатором			
106.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.4				Определение устойчивости эмульсии при перемешивании с минеральными материалами			
107.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.5				Определение остатка на сите			
108.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.6				Определение условной вязкости			
109.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.7				Определение устойчивости при хранении			
110.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.8				Определение сцепления эмульсий 1-го и 2-го классов с поверхностью щебня			
111.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.9				Определение сцепления эмульсий 3-го класса с минеральной частью смеси			
112.	ГОСТ Р 52128-2003 п.7.10				Определение физико-механических свойств остатка после испарения воды из эмульсии			
113.	ГОСТ Р 55420-2013 п.7.5				Эмульсии битумные дорожные катионные	23.99.12.120	-	Определение устойчивости при транспортировании
114.	ГОСТ Р 55427-2013							Отбор проб
115.	ГОСТ Р 55426-2013	Определение содержания вязкого с эмульгатором						
116.	ГОСТ Р 55428-2013	Определение сцепления с минеральными материалами						
117.	ГОСТ Р 55424-2013	Определение остатка на сите						
118.	ГОСТ Р 55421-2013	Определение устойчивости при хранении						
119.	ГОСТ Р 55422-2013	Определение условной вязкости						
120.	ГОСТ Р 55423-2013	Определение скорости распада						
121.	ГОСТ Р 55425-2013	Определение расслоения						
122.	ГОСТ Р 52129-2003 п.6.3-п.6.7 ГОСТ 32761-2014 п.8.3-п.8.6	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей Минеральный порошок	08.12.12.110	-				Извлечение битума путем выпаривания
123.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.2 ГОСТ 32719-2014				Отбор проб			
124.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.3 ГОСТ 32763-2014				Определение зернового состава			
125.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.4 ГОСТ 32764-2014				Определение истинной плотности			
126.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.5 ГОСТ 32764-2014				Определение средней плотности			
					Определение пористости			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
127.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.6 ГОСТ 32707-2014				Определение набухания образцов из смеси порошка с битумом			
128.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.7 ГОСТ 32765-2014				Определение водостойкости смеси минерального порошка с битумом			
129.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.8 ГОСТ 32766-2014				Определение битумоемкости			
130.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.9 ГОСТ 32704-2014				Определение гидрофобности активированного порошка			
131.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.10 ГОСТ 32762-2014				Определение влажности			
132.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.11.2 ГОСТ 32718-2014				Определение содержания активирующих веществ в активированном порошке			
133.	ГОСТ Р 52129-2003 п.7.12 ГОСТ 32705-2014				Определение содержания водорастворимых соединений			
134.	ГОСТ 32706-2014				Определение активности			
135.	ГОСТ 8735-88 п.2				Песок для строительных работ	08.12.11.130		Отбор проб
136.	ГОСТ 8735-88 п.3							Определение зернового состава и модуля крупности
137.	ГОСТ 8735-88 п.4							Определение содержания глины в комках
138.	ГОСТ 8735-88 п.5.3							Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
139.	ГОСТ 8735-88 п.8							Определение истинной плотности
140.	ГОСТ 8735-88 п.9							Определение насыпной плотности и пустотности
141.	ГОСТ 8735-88 п.10	Определение влажности						
142.	ГОСТ 8735-88 п.14	Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства						
143.	ГОСТ 25584-2016 п.4.3, п.4.5	Определение коэффициента фильтрации						
144.	ГОСТ 22733-2016	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности						
145.	ГОСТ 32728-2014	Песок природный Песок дробленый	08.12.11.130		Отбор проб			
146.	ГОСТ 32727-2014				Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности			
147.	ГОСТ 32726-2014				Определение содержания глины в комках			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
148.	ГОСТ 32725-2014	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	08.12.13.000		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
149.	ГОСТ 32722-2014 п.6.3				Определение истинной плотности
150.	ГОСТ 32721-2014				Определение насыпной плотности и пустотности
151.	ГОСТ 32708-2014				Определение содержания глинистых частиц методом набухания
152.	ГОСТ 32768-2014				Определение влажности
153.	ГОСТ 3344-83 п.2.5, п.2.6				Отбор проб
154.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3				Определение зернового состава и модуля крупности
155.	ГОСТ 3344-83 п.3.2				Определение содержания слабых зерен
156.	ГОСТ 3344-83 п.3.2				Определение содержания примесей металла
157.	ГОСТ 3344-83 п.3.5				Определение содержания примесей металла в песке
158.	ГОСТ 8735-88 п.14				Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке и песчаной составляющей
159.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм
160.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Определение марки щебня по прочности (дробимости)
161.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1				Определение марки по морозостойкости
162.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.26				Определение активности шлаков
163.	ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
164.	ГОСТ 8735-88 п.9 ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Определение насыпной плотности и пустотности
165.	ГОСТ 8735-88 п.10 ГОСТ 8269.0-97 п.4.19				Определение влажности
166.	ГОСТ 8735-88 п.8.2 ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2				Определение истинной плотности
167.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16				Определение средней плотности и пористости
168.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	Определение водопоглощения			
169.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.23	Определение устойчивости структуры шлаков против всех видов распада			
170.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	Определение истираемости в полочном барабане			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
171.	ГОСТ 7392-2014 п. 6.2-п.6.7	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	08.12.12.140	-	Отбор проб
172.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.2				Определение зернового состава
173.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.5				Определение доли мелкого продукта
174.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.15				Определение доли длинного зерна в щебне
175.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.12				Определение содержания дробленых зерен
176.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.3				Определение наличия глины в комках
177.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.6				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм
178.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.10				Определение средней плотности зерен щебня
179.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.4				Определение содержания зерен слабых пород
180.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.11				Определение марки щебня по морозостойкости
181.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Определение насыпной плотности
182.	ГОСТ 7392-2014 п. 7.8				Определение величины потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане
183.	ГОСТ 32862-2014	Щебень и песок шлаковые	08.12.12.140	-	Отбор проб
184.	ГОСТ 32860-2014 п.7, п.8				Определение гранулометрического состава и модуля крупности
185.	ГОСТ 32861-2014 п.7, п.8				Определение содержания слабых зерен и примесей металла
186.	ГОСТ 32823-2014				Определение содержания глинистых частиц (метод набухания)
187.	ГОСТ 32864-2014				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
188.	ГОСТ 32817-2014				Определение дробимости
189.	ГОСТ 32863-2014				Определение морозостойкости
190.	ГОСТ 32859-2014 п.7, п.8				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
191.	ГОСТ 32858-2014				Определение устойчивости структуры зерен шлакового щебня против распада
192.	ГОСТ 32822-2014 п.7, п.8				Определение насыпной плотности и пустотности
193.	ГОСТ 32815-2014 п.8, п.9				Определение средней плотности и водопоглощения
194.	ГОСТ 32821-2014 п.9, п.10				Определение истинной плотности и пористости
195.	ГОСТ 32818-2014				Определение влажности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
196.	ГОСТ 32819-2014				Определение сопротивления дроблению и износу
197.	ГОСТ 32816-2014				Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль
198.	ГОСТ 32820-2014				Определение активности шлаков
199.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 ГОСТ 8267-93 п. 5.10	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12.12.140		Отбор проб
200.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3		08.12.12.130		Определение зернового состава
201.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4		Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия		
202.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		
203.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.6		Определение содержания глины в комках		
204.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7.1		Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм		
205.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8		Определение дробимости		
206.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9		Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе		
207.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.10		Определение истираемости в полочном барабане		
208.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1		Определение морозостойкости		
209.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.2		Определение истинной плотности		
210.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16		Определение средней плотности и пористости		
211.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17		Определение насыпной плотности и пустотности		
212.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.18		Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)		
213.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	Определение влажности			
214.	ГОСТ 33048-2014	Щебень и гравий из плотных горных пород	08.12.12.140		Отбор проб
215.	ГОСТ 33029-2014		08.12.12.130		Определение гранулометрического состава
216.	ГОСТ 33051-2014		Определение содержания дробленых зерен в гравии и щебне из гравия		
217.	ГОСТ 33055-2014		Определение содержания пылевидных и глинистых частиц		
218.	ГОСТ 33026-2014		Определение содержания глины в комках		
219.	ГОСТ 33053-2014		Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы		
220.	ГОСТ 33030-2014		Определение дробимости		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
221.	ГОСТ 33054-2014				Определение содержания зерен слабых пород в щебне (гравии)			
222.	ГОСТ 33109-2014				Определение морозостойкости			
223.	ГОСТ 33057-2014 п.8				Определение истинной плотности			
224.	ГОСТ 33057-2014 п.7				Определение средней плотности			
225.	ГОСТ 33057-2014 п.10				Определение водопоглощения			
226.	ГОСТ 33057-2014 п.9				Определение пористости			
227.	ГОСТ 33047-2014				Определение насыпной плотности и пустотности			
228.	ГОСТ 33028-2014				Определение влажности			
229.	ГОСТ 33049-2014				Определение сопротивления дроблению и износу			
230.	ГОСТ 33056-2014				Определение устойчивости структуры зерен щебня (гравия) против распадов			
231.	ГОСТ 33024-2014				Определение сопротивления истираемости по показателю микро-Деваль			
232.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2				Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	08.12.12.160		Отбор проб
233.	ГОСТ 25607-2009 п.5.2							Определение зернового состава
234.	ГОСТ 25607-2009 п.5.9							Определение числа пластичности щебня и готовой смеси
235.	ГОСТ 25607-2009 п.5.7	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц						
236.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы						
237.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	Определение содержания дробленых зерен в щебне из гравия						
238.	ГОСТ 25607-2009 п.5.8	Определение содержания глины в комках						
239.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17	Определение насыпной плотности и пустотности						
240.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	Определение влажности						
241.	ГОСТ 25607-2009 п.5.10	Определение водостойкости щебня (гравия)						
242.	ГОСТ 25607-2009 п.5.11	Определение коэффициента фильтрации готовых смесей						
243.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	Определение дробимости						
244.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.1	Определение морозостойкости						
245.	ГОСТ 23735-2014 п.5.7	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12.12.160					Отбор проб
246.	ГОСТ 23735-2014 п.6.1				Определение зернового состава			
247.	ГОСТ 23735-2014 п.6.2				Определение содержания пылевидных и			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
248.	ГОСТ 25607-2009 п.5.11				глинистых частиц			
249.	ГОСТ 8735-88 п.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.6				Определение коэффициента фильтрации готовых смесей			
250.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17				Определение содержания глины в комках			
251.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19 ГОСТ 8735-88 п.10				Определение насыпной плотности и пустотности			
252.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Определение влажности			
253.	ГОСТ 23558-94 п. 6.1 по ГОСТ 10180-2012 п.7.2 и п.7.3				Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты обработанные неорганическими вляжущими материалами для дорожного и аэродромного строительства	-	-	Определение прочности на сжатие и растяжение при изгибе
254.	ГОСТ 23558-94 п. 6.2, по ГОСТ 10060-2012 п.5,6	Определение морозостойкости						
255.	ГОСТ 12536-2014 п.4.2	Определение гранулометрического (зернового) состава грунта						
256.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	Определение зернового состава щебня (гравия)						
257.	ГОСТ 8735-88 п.3	Определение зернового состава песка						
258.	ГОСТ 22733-2016	Определение максимальной плотности						
259.	ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8 ГОСТ 25100-2011 п.А.31	Определение числа пластичности						
260.	ПНСТ 327-2019 п.9.1 ГОСТ 33029-2014	08.12.12.160						Определение гранулометрического состава
261.	ПНСТ 327-2019 п.9.2 ГОСТ 33055-2014							Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
262.	ПНСТ 327-2019 п.9.3 ГОСТ 33026-2014 ГОСТ 32726-2014							Определение содержания глины в комках
263.	ПНСТ 327-2019 п.9.4 ГОСТ 33051-2014				Определение содержания дробленых зерен			
264.	ПНСТ 327-2019 п.9.5 ГОСТ 33053-2014				Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой форм			
265.	ПНСТ 327-2019 п.9.6 ГОСТ 33030-2014				Определение дробимости щебня			
266.	ГОСТ 30491-2012 п.5.6	-	-		Отбор проб			
267.	ГОСТ 30491-2012 п.6.9				Определение предела прочности при сжатии			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
268.	ГОСТ 12801-98 п.23.3	для дорожного и аэродромного строительства			Определение состава смеси
269.	ГОСТ 12801-98 п.19				Определение водостойкости
270.	ГОСТ 12801-98 п.20				Определение водостойкости при длительном водонасыщении
271.	ГОСТ 12801-98 п.13				Определение водонасыщения
272.	ГОСТ 12801-98 п.14				Определение набухания
273.	ГОСТ 30491-2012 п.6.10				Определение морозостойкости укрепленных грунтов
274.	ГОСТ 12801-98 п.17				Определение предела прочности на растяжение при изгибе
275.	ГОСТ 10181-2014 п.3				Смеси бетонные
276.	ГОСТ 10181-2014 п.4.2	Определение подвижности бетонной смеси			
277.	ГОСТ 10181-2014 п.5	Определение средней плотности бетонной смеси			
278.	ГОСТ 10181-2014 п.6	Определение пористости (воздухосодержания) бетонной смеси			
279.	ГОСТ 10181-2014 п.7	Определение раслаиваемости бетонной смеси			
280.	ГОСТ 10181-2014 п.8	Определение температуры бетонной смеси			
281.	ГОСТ 10181-2014 п.9	Определение сохраняемости свойств бетонной смеси			
282.	ГОСТ 28013-98 п.5.4	Растворы строительные	23.64.10.120	-	
283.	ГОСТ 5802-86 п.2				Определение подвижности растворной смеси
284.	ГОСТ 5802-86 п.7				Определение средней плотности раствора
285.	ГОСТ 5802-86 п.6				Определение прочности раствора на сжатие
286.	ГОСТ 5802-86 Прил.1				Определение прочности раствора, взятого из швов, на сжатие
287.	ГОСТ 30515-2013 п.7				Цемент
288.	ГОСТ 310.1-76 п.4	Подготовка пробы			
289.	ГОСТ 30744-2001 п.5 ГОСТ 310.2-76 п.1	Определение тонкости помола по остатку на сите			
290.	ГОСТ 30744-2001 п.6 ГОСТ 310.3-76 п.2	Определение сроков схватывания			
291.	ГОСТ 30744-2001 п.6.2.1 ГОСТ 310.3-76 п.1	Определение нормальной густоты цементного теста			
292.	ГОСТ 30744-2001 п.7 ГОСТ 310.3-76 п.3	Определение равномерности изменения объема			
293.	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.3 ГОСТ 310.4-81 п.2.2	Определение прочности на растяжение при изгибе			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
294.	ГОСТ 30744-2001 п.8.2.4 ГОСТ 310.4-81 п.2.2	Грунты	-	-	Определение предела прочности при сжатии			
295.	ГОСТ 310.6-85				Определение водоотделения			
296.	ГОСТ 5382-91 п.4				Определение потери массы при прокаливании			
297.	ГОСТ 12071-2014				Отбор проб			
298.	ГОСТ 12536-2014 п.4.2				Определение гранулометрического (зернового) состава			
299.	ГОСТ 5180-2015 п.9				Определение плотности грунта методом режущего кольца			
300.	ГОСТ 5180-2015 п.7				Определение верхнего предела пластичности - влажности грунта на границе текучести методом балансного конуса			
301.	ГОСТ 5180-2015 п.8				Определение нижнего предела пластичности - влажности грунта на границе раскатывания			
302.	ГОСТ 25100-2011 прил.А.31				Определение числа пластичности			
303.	ГОСТ 25100-2011 прил.А.18				Определение показателя текучести			
304.	ГОСТ 5180-2015 п.12				Определение плотности скелета (сухого) грунта расчетным методом			
305.	ГОСТ 5180-2015 п.5				Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы			
306.	ГОСТ 5180-2015 п.10				Определение плотности грунта методом взвешивания в воде			
307.	ГОСТ 22733-2016				Определение максимальной плотности			
308.	ГОСТ 25584-2016 п.4.3, п.4.5				Определение коэффициента фильтрации			
309.	ГОСТ 25100-2011 прил.А.25				Определение степени неоднородности гранулометрического состава			
310.	ГОСТ 23740-2016 п.5.1				Определение содержания растительных остатков			
311.	ГОСТ 15836-79 п.2.5 ГОСТ 30693-2000 п.6.1				Мастика битумно-резиновая изоляционная Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	-	Отбор проб
312.	ГОСТ 15836-79 п.3.2 ГОСТ 26589-94 п.3.14							Определение температуры размягчения мастики
313.	ГОСТ 26589-94 п.3.15 ГОСТ 15836-79 п.3.3							Определение глубины проникания иглы

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
314.	ГОСТ 15836-79 п.3.4				Определение растяжимости мастики			
315.	ГОСТ 9812-74 п.3.2				Определение водонасыщаемости мастики			
316.	ГОСТ 26589-94 п.3.9				Определение водопоглощения			
317.	ГОСТ 31424-2010 п.5.7- п.5.11	Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня	08.12.11.130		Отбор проб			
318.	ГОСТ 8735-88 п.3				Определение зернового состава и модуля крупности			
319.	ГОСТ 8735-88 п.4				Определение содержания глины в комках			
320.	ГОСТ 8735-88 п.5.3				Определение содержания пылевидных и глинистых частиц			
321.	ГОСТ 8735-88 п.8				Определение истинной плотности			
322.	ГОСТ 8735-88 п.9				Определение насыпной плотности и пустотности			
323.	ГОСТ 8735-88 п.13				Определение морозостойкости песка из отсевов дробления			
324.	ГОСТ 8735-88 п.10				Определение влажности			
325.	ГОСТ 25607-2009 п.5.11				Определение коэффициента фильтрации			
326.	ГОСТ 8735-88 п.14				Определение содержания глинистых частиц методом набухания			
327.	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8				Определение дробимости			
328.	ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ 3811-72 п.4.7				Материалы геосинтетические			Определение линейной и поверхностной плотности
329.	ГОСТ 3811-72 п.4.3-4.5							Определение геометрических размеров
330.	ГОСТ ISO 9862-2014	Отбор проб						
331.	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.2	Гранулят старого асфальтобетона			Отбор проб			
332.	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.3				Определение агрегатного состава гранулята			
333.	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.4				Определение состава гранулята			
334.	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.7				Определение влажности гранулята			
335.	ГОСТ Р 55052-2012 п.8.6				Определение содержания инородных примесей			
336.	ПНСТ 306-2018 приложение Б	Смеси органоминеральные холодные с использованием переработанного асфальтобетона (РАП)			Определение влажности и содержания битумной эмульсии в холодных органоминеральных смесях			
337.	ГОСТ 33029-2014 ПНСТ 306-2018 п.9.1 табл.7				Определение гранулометрического состава			
338.	ПНСТ 306-2018 приложение В				Определение объемной плотности			
339.	ПНСТ 306-2018				Определение водонасыщения			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
	<i>приложение Г</i>				
340.	<i>ГОСТ 12801-98 п.15</i>				<i>Определение предела прочности при сжатии</i>
341.	<i>ПНСТ 306-2018 приложение Д</i>				<i>Определение предела прочности при непрямом растяжении</i>
342.	<i>ПНСТ 306-2018 приложение Д</i>				<i>Определение водостойкости</i>
343.	<i>ГОСТ 12801-98 п.27</i>				<i>Определение однородности по показателю водонасыщения</i>
344.	<i>ПНСТ 306-2018 приложение Г</i>				<i>Определение набухания</i>
345.	<i>ПНСТ 306-2018 приложение А</i>				<i>Определение совместимости битумной эмульсии и минеральной части холодной органоминеральной смеси</i>
346.	<i>ПНСТ 306-2018 приложение Е</i>				<i>Определение разрушающей нагрузки по Маршаллу</i>
347.	<i>ПНСТ 306-2018 приложение Е</i>				<i>Определение деформации по Маршаллу</i>
348.	<i>ПНСТ 306-2018 приложение Е</i>				<i>Определение сопротивления течению по Маршаллу</i>
349.	<i>ГОСТ 9.307-89 п.4.2.1</i>	Покрyтия цинковые горячие	-	-	<i>Определение толщины покрытия</i>
350.	<i>ГОСТ Р ИСО 17640-2016 ГОСТ Р 55724-2013</i>	Конструкции стальные строительные, испытание арматуры, сварных соединений и закладных изделий			<i>Ультразвуковой контроль сварных швов</i>
351.	<i>ГОСТ 23858-2019</i>				<i>Ультразвуковой контроль качества сварных соединений арматуры, выполняемых при изготовлении, монтаже сборных и возведении монолитных конструкций</i>
352.	<i>ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 15140-78 п.2</i>	Материалы лакокрасочные Материалы для дорожной разметки	20.30.1		<i>Определение адгезии методом решетчатого надреза</i>
353.	<i>ГОСТ 15140-78 п.4</i>				<i>Определение адгезии методом параллельных надрезов</i>
354.	<i>ГОСТ 32299-2013</i>				<i>Определение адгезии методом отрыва</i>
355.	<i>ГОСТ 31993-2013 п.6</i>				<i>Определение толщины покрытия</i>
356.	<i>ГОСТ 19007-73 ГОСТ 32829-2014 п.4.4</i>				<i>Определение времени и степени высыхания</i>
357.	<i>ГОСТ 8420-74 ГОСТ 32829-2014 п.4.8</i>				<i>Определение условной вязкости</i>
358.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п.4.2</i>	Изделия для дорожной разметки.	-	-	<i>Контроль внешнего вида МСШ</i>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
	<i>ГОСТ 32849-2014 п.4.9</i>	Микростеклошарики						
359.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п 4.1.2 ГОСТ 32849-2014 п.4.1.3</i>				<i>Отбор проб</i>			
360.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п 4.4 ГОСТ 32849-2014 п.4.11</i>				<i>Определение гранулометрического состава</i>			
361.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п 4.5 ГОСТ 32849-2014 п.4.12</i>				<i>Определение содержания дефектных МСШ и инородных частиц</i>			
362.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п 4.6 ГОСТ 32849-2014 п.4.13</i>				<i>Определение стойкости к воздействию воды</i>			
363.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п 4.7 ГОСТ 32849-2014 п.4.14</i>				<i>Определение стойкости к раствору соляной кислоты</i>			
364.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п 4.8 ГОСТ 32849-2014 п.4.15</i>				<i>Определение стойкости к воздействию раствора хлорида натрия</i>			
365.	<i>ГОСТ Р 53173-2008 п 4.9 ГОСТ 32849-2014 п.4.16</i>				<i>Определение стойкости к воздействию раствора гидроокиси натрия</i>			
366.	<i>ГОСТ 10180-2012, п.4.2</i>				Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны легкие	23.64.10		<i>Отбор проб</i>
367.	<i>ГОСТ 12730.0-78 ГОСТ 12730.1-78</i>							<i>Определение плотности бетона</i>
368.	<i>ГОСТ 12730.2-78</i>	<i>Определение влажности бетона</i>						
369.	<i>ГОСТ 12730.3-78</i>	<i>Определение водопоглощения бетона</i>						
370.	<i>ГОСТ 12730.4-78 приложение</i>	<i>Определение пористости бетона по кинетике их водопоглощения</i>						
371.	<i>ГОСТ 12730.5-2018 п.4, прил.Д</i>	<i>Определение водонепроницаемости</i>						
372.	<i>ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018</i>	<i>Определение прочности по контрольным образцам</i>						
373.	<i>ГОСТ 28570-2019</i>	<i>Определение прочности по образцам, отобранным из конструкций</i>						
374.	<i>ГОСТ 10060-2012</i>	<i>Определение морозостойкости</i>						
375.	<i>ГОСТ 22690-2015 п.7.2, п.7.4, п 7.5, п 7.6</i>	<i>Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля</i>						
376.	<i>ГОСТ 17624-2012</i>	<i>Ультразвуковой метод определения прочности</i>						
377.	<i>ГОСТ 13015-2012 п.6.6.3 ГОСТ 23616-79</i>	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	23.61.12.150 23.61.12.160		<i>Отбор проб</i>			
378.	<i>ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012</i>				<i>Определение прочности по контрольным образцам</i>			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)			
1	2	3	4	5	6			
379.	ГОСТ 28570-2019				Определение прочности по образцам, отобранным из конструкции			
380.	ГОСТ 22690-2015 п.7.2, п.7.4, п 7.5, п 7.6				Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля			
381.	ГОСТ 17624-2012				Ультразвуковой метод определения прочности			
382.	ГОСТ 12730.3-78				Определение водопоглощения			
383.	ГОСТ 26433.1-89				Определение ширины поверхностных трещин			
384.	ГОСТ 26433.1-89				Определение геометрических параметров конструктивных элементов			
385.	ГОСТ 26433.1-89				Определение отклонения от прямолинейности и перпендикулярности			
386.	ГОСТ 28574-2014 п.5				Метод количественного определения адгезии лакокрасочных покрытий по силе отрыва для лабораторных и производственных испытаний			
387.	ГОСТ 28574-2014 п.6				Метод качественного определения адгезии лакокрасочных покрытий по решетчатым надрезам для лабораторных и производственных испытаний			
388.	ГОСТ 28574-2014 п.7				Метод качественного определения адгезии наклеиваемых пленочных покрытий по силе отклеивания для лабораторных и производственных испытаний			
389.	ГОСТ 22904-93				Определение защитного слоя бетона и расположения арматуры			
390.	ГОСТ 13015-2012 п.6.6.3 ГОСТ 23616-79				Камни бетонные и железобетонные бортовые	23.70.12.110		Отбор проб
391.	ГОСТ 10180-2012							Определение прочности по контрольным образцам
392.	ГОСТ 17624-2012	Ультразвуковой метод определения прочности						
393.	ГОСТ 22690-2015 п.7.2, п.7.4, п 7.5, п 7.6	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля						
394.	ГОСТ 26433.1-89	Определение геометрических параметров						
395.	ГОСТ 26433.1-89	Определение отклонения от прямолинейности и перпендикулярности						
396.	ГОСТ 26433.1-89	Определение размеров раковин, наплывов и сколов бетона						
397.	ГОСТ 13015-2012 п.6.6.3 ГОСТ 23616-79	Плиты бетонные тротуарные	-	-	Отбор проб			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
398.	ГОСТ 17608-2017 п.7.1, п.7.2, приложение Д ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 28570-2019				Определение прочности на сжатие
399.	ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 17608-2017 п.7.4				Ультразвуковой метод определения прочности
400.	ГОСТ 22690-2015 п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6 ГОСТ 17608-2017 п.7.4				Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
401.	ГОСТ 17608-2017 приложение Е				Определение морозостойкости
402.	ГОСТ 22904-93				Определение защитного слоя бетона и расположения арматуры
403.	ГОСТ 12730.3-78				Определение водопоглощения
404.	ГОСТ 26433.1-89				Определение геометрических параметров
405.	ГОСТ 26433.1-89				Определение отклонения от прямолинейности и перпендикулярности
406.	ГОСТ 26433.1-89				Определение размеров раковин, наплывов и сколов бетона
407.	ГОСТ 56925-2016 п.4				Эксплуатационное состояние автомобильных дорог, городских магистралей и улиц
408.	ГОСТ Р 52577-2006	Измерение параметров геометрических элементов автомобильной дороги			
409.	ГОСТ Р 50597-2017 п.9.2 ГОСТ 56925-2016 ГОСТ 33101-2014	Измерение продольной ровности покрытия			
410.	ГОСТ 33078-2014	Определение сцепления колеса с покрытием			
411.	ГОСТ Р 50597-2017 п.9.3.1 ГОСТ 32825-2014	Измерение геометрических размеров поврежденных			
412.	ГОСТ Р 50597-2017 п.9.3.2	Измерение занижения или возвышения обочины и разделительной полосы			
413.	ГОСТ Р 50597-2017 п.9.3.3	Измерение глубины повреждений обочин и разделительных полос			
414.	ГОСТ Р 50597-2017 п.9.3.4	Измерение поперечного уклона обочины			
415.	ГОСТ Р 50597-2017 п.9.3.5	Измерение отклонения люка смотрового колодца и дождеприемника относительно уровня			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
					<i>покрытия</i>
416.	<i>ГОСТ Р 50597-2017 п.9.4.1</i>				<i>Контроль линейных параметров дефектов элементов обустройства</i>
417.	<i>ГОСТ Р 50597-2017 п.9.4.2</i>				<i>Визуальный контроль параметров дефектов</i>
418.	<i>ГОСТ Р 50597-2017 п.9.4.7</i>				<i>Определение разрушения и износа разметки по площади</i>
419.	<i>ГОСТ Р 50597-2017 п.9.4.8</i>				<i>Визуальный контроль площади отслоения и повреждения изображения дорожного знака, отслоения и несоответствие изображения вертикальной разметки, отслоения символа, разрушения элементов светофора и загрязнения рассеивателя, коррозии поверхности или толщины элементов металлической конструкции ограждения и разрушения бортового камня, разрушения и деформации сигнального столбика и тумбы, отслоения и повреждения, световозвращающего элемента или разрушения и деформации световозвращателя</i>
420.	<i>ГОСТ Р 50597-2017 п.9.5.1</i>				<i>Определение толщины снега и уплотненного снежного покрова</i>
421.	<i>ГОСТ Р 50597-2017 п.9.5.2</i>				<i>Определение высоты, ширины снежных валов и длины разрывов между ними</i>
422.	<i>ГОСТ Р 50597-2017 п.9.5.3</i>				<i>Определение толщины УСП</i>
423.	<i>ГОСТ Р 54307-2011 п.4.1</i>	<i>Изделия для дорожной разметки. Полимерные ленты</i>			<i>Определение геометрических параметров</i>
424.	<i>ГОСТ 32952-2014 п.3.4 ГОСТ Р 54809-2011 п.3.2</i>	<i>Разметка дорожная</i>			<i>Определение геометрических параметров дорожной разметки</i>
425.	<i>ГОСТ 32952-2014 п.3.5</i>				<i>Определение геометрических размеров технологических разрывов горизонтальной разметки</i>
426.	<i>ГОСТ 32952-2014 п.3.6</i>				<i>Определение высоты выступления горизонтальной дорожной разметки над поверхностью, на которую она нанесена</i>
427.	<i>ГОСТ 32952-2014 п.3.11 ГОСТ Р 54809-2011 п.3.3 ГОСТ Р 54307-2011 п.4.4</i>				<i>Определение коэффициента световозвращения горизонтальной дорожной разметки</i>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)
1	2	3	4	5	6
428.	ГОСТ 32952-2014 п.3.13 ГОСТ Р 54809-2011 п.3.4 ГОСТ Р 54307-2011 п.4.5				Определение коэффициента светотражения при диффузном дневном или искусственном освещении горизонтальной дорожной разметки
429.	ГОСТ Р 52290-2004 п.8.1.4 ГОСТ 32946-2014 приложение Б	Знаки дорожные	-	-	Определение коэффициента световозвращения
430.	ГОСТ 32946-2014 п.4.3 ГОСТ Р 52290-2004 приложение Д ГОСТ 26433.1-89				Определение геометрических параметров
431.	ГОСТ 32484.2-2013	Болты высокопрочные металлических конструкций Гайки высокопрочные металлических конструкций Шайбы высокопрочные металлических конструкций	25.94.11.110 25.94.12.110	-	Определение коэффициента закручивания

Руководитель органа

Эксперт

Эксперт

Медведев Д.В.

Богомолова С.А.

Зарифов Р.Р.