

Информация о ресурсах отсутствующих в классификаторе строительных ресурсов

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Характеристики, свойства, эскизы (фото), ГОСТ, ТУ, СТО и т.д.	Область применения	Код ОКПД2
1	2	3	4	5	6
Щебень по ГОСТ 32703-2014. Применять для марок щебня М1400, М1200, М1000, М800, М600, М400					
1	Щебень от 4 до 5,6 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
2	Щебень св. 5,6 до 8 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
3	Щебень св. 8 до 11,2 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
4	Щебень св. 11,2 до 16 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
5	Щебень св. 16 до 22,4 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
6	Щебень св.22,4 до 31,5мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
7	Щебень св.31,5 до 45мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
8	Щебень св.45 до 63мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки	
9	Щебень от 63 до 90мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки	
10	Щебень от 4 до 8 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки, приготовление а/б смеси и черного фракционированного щебня	
11	Щебень от 8 до 16 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
12	Щебень от 31,5 до 63 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки	
13	Щебень от 16 до 31,5 мм	м3	ГОСТ 32703-2014	Устройство основания и покрытия из щебеночных материалов, устройство поверхностной обработки; приготовление а/б смеси, щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня	
Битумы по ГОСТ 33133-2014					
14	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-130/200	т	ГОСТ 33133-2014	Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий, а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси, черного фракционированного щебня и приготовление полимерно-битумного вяжущего. Розлив вяжущего по слоям основания и нижним слоям покрытия	

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Характеристики, свойства, эскизы (фото), ГОСТ, ТУ, СТО и т.д.	Область применения	Код ОКПД2
1	2	3	4	5	6
15	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-100/130	т	ГОСТ 33133-2014	Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий, а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси, черного фракционного щебня и приготовление полимерно-битумного вяжущего. Розлив вяжущего по слоям основания и нижним слоям покрытия	
16	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-70/100	т	ГОСТ 33133-2014	Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий, а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси, черного фракционного щебня и приготовление полимерно-битумного вяжущего. Розлив вяжущего по слоям основания и нижним слоям покрытия	
17	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-50/70	т	ГОСТ 33133-2014	Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий, а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси, черного фракционного щебня и приготовление полимерно-битумного вяжущего. Розлив вяжущего по слоям основания и нижним слоям покрытия	
18	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-35/50	т	ГОСТ 33133-2014	Приготовление литой а/б смеси	
19	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-20/35	т	ГОСТ 33133-2014	Приготовление литой а/б смеси	
Материалы нефтяные битумные вяжущие (полимерно-битумные вяжущие) по ПНСТ 82-2016, ПНСТ 85-2016					
20	Битумные вяжущие материалы марки: PG 46 –34, PG 46 –40 PG 46 – 46	т	ПНСТ 82-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
21	Битумные вяжущие материалы марки: PG 52 – 10, PG 52 – 16, PG 52 – 22, PG 52 – 28, PG 52 – 34, PG 52 –40 PG 52 – 46	т	ПНСТ 82-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной смеси	
22	Битумные вяжущие материалы марки: PG 56 – 16, PG 56 – 22, PG 56 – 28, PG 56 – 34, PG 56 –40	т	ПНСТ 82-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной смеси	
23	Битумные вяжущие материалы марки: PG 64 – 10, PG 64 – 16, PG 64 – 22, PG 64 – 28, PG 64 – 34, PG 64 –40	т	ПНСТ 82-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной смеси	
24	Битумные вяжущие материалы марки: PG 70 – 10, PG 70 – 16, PG 70 – 22, PG 70 – 28, PG 70 – 34, PG 70 –40	т	ПНСТ 82-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной смеси	
25	Битумные вяжущие материалы марки: PG 76 – 10, PG 76 – 16, PG 76 – 22, PG 76 – 28, PG 76 – 34	т	ПНСТ 82-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной смеси	
26	Битумные вяжущие материалы марки: PG 82 – 10, PG 82– 16, PG 82 – 22, PG 82 – 28, PG 82 – 34	т	ПНСТ 82-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной смеси	
27	Битумные вяжущие материалы марки: PG 34–34, PG 34 – 40 PG 34 – 46, PG 34 – 52	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
28	Битумные вяжущие материалы марки: PG 40 –34, PG 40 – 40 PG 40 – 46	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
29	Битумные вяжущие материалы марки: PG 46 –34, PG 46 – 40, PG 46 – 46	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
30	Битумные вяжущие материалы марки: PG 52 – 10, PG 52 – 16, PG 52 – 22, PG 52 – 28, PG 52 – 34, PG 52 – 40, PG 52 – 46	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной смеси	

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Характеристики, свойства, эскизы (фото), ГОСТ, ТУ, СТО и т.д.	Область применения	Код ОКПД2
1	2	3	4	5	6
31	Битумные вяжущие материалы марки: PG 58 – 16, PG 58 – 22, PG 58 – 28, PG 58 – 34, PG 58 – 40	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
32	Битумные вяжущие материалы марки: PG 64 – 10, PG 64 – 16, PG 64 – 22, PG 64 – 28, PG 64 – 34, PG 64 – 40	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
33	Битумные вяжущие материалы марки: PG 70 – 16, PG 70 – 22, PG 70 – 28, PG 70 – 34, PG 70 – 40	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
34	Битумные вяжущие материалы марки: PG 76 – 10, PG 76 – 16, PG 76 – 22, PG 76 – 28, PG 76 – 34	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
35	Битумные вяжущие материалы марки: PG 82 – 10, PG 82 – 16, PG 82 – 22, PG 82 – 28, PG 82 – 34	т	ПНСТ 85-2016	Приготовление а/б и щебнемастичной а/б смеси	
Смеси асфальтобетонные дорожные по ПНСТ 184-2016					
36	Смеси асфальтобетонные для слоя основания А 32 ОТ; А 22 ОТ; А 16 ОТ; А 32 ОН; А 22 ОН; А 16 ОН; А 32 ОЛ; А 22 ОЛ; А 16 ОЛ	т	ПНСТ 184-2016	Устройство основания	
37	Смеси асфальтобетонные для нижнего слоя покрытия А 32 НТ; А 22 НТ; А 16 НТ; А 32 НН; А 22 НН; А 16 НН; А 11 НН; А 16 НЛ; А 11 НЛ	т	ПНСТ 184-2016	Устройство нижнего слоя покрытия	
38	Смеси асфальтобетонные для верхнего слоя покрытия А 22 ВТ; А 16 ВТ; А 11 ВТ; А 22 ВН; А 16 ВН; А 11 ВН; А 8 ВН; А 16 ВЛ; А 11 ВЛ; А 8 ВЛ; А 5 ВЛ	т	ПНСТ 184-2016	Устройство верхнего слоя покрытия	
39	Смеси асфальтобетонные для слоя основания А 32 ОТ; А 22 ОТ; А 16 ОТ; А 32 ОН; А 22 ОН; А 16 ОН; А 32 ОЛ; А 22 ОЛ; А 16 ОЛ на ПБВ	т	ПНСТ 184-2016	Устройство основания	
40	Смеси асфальтобетонные для нижнего слоя покрытия А 32 НТ; А 22 НТ; А 16 НТ; А 32 НН; А 22 НН; А 16 НН; А 11 НН; А 16 НЛ; А 11 НЛ на ПБВ	т	ПНСТ 184-2016	Устройство нижнего слоя покрытия	
41	Смеси асфальтобетонные для верхнего слоя покрытия А 22 ВТ; А 16 ВТ; А 11 ВТ; А 22 ВН; А 16 ВН; А 11 ВН; А 8 ВН; А 16 ВЛ; А 11 ВЛ; А 8 ВЛ; А 5 ВЛ на ПБВ	т	ПНСТ 184-2016	Устройство верхнего слоя покрытия	
42	Смеси асфальтобетонные для слоя основания А 32 ОТ; А 22 ОТ; А 16 ОТ; А 32 ОН; А 22 ОН; А 16 ОН; А 32 ОЛ; А 22 ОЛ; А 16 ОЛ на битумном вяжущем с маркой по PG	т	ПНСТ 184-2016	Устройство основания	
43	Смеси асфальтобетонные для нижнего слоя покрытия А 32 НТ; А 22 НТ; А 16 НТ; А 32 НН; А 22 НН; А 16 НН; А 11 НН; А 16 НЛ; А 11 НЛ на битумном вяжущем с маркой по PG	т	ПНСТ 184-2016	Устройство нижнего слоя покрытия	
44	Смеси асфальтобетонные для верхнего слоя покрытия А 22 ВТ; А 16 ВТ; А 11 ВТ; А 22 ВН; А 16 ВН; А 11 ВН; А 8 ВН; А 16 ВЛ; А 11 ВЛ; А 8 ВЛ; А 5 ВЛ на битумном вяжущем с маркой по PG	т	ПНСТ 184-2016	Устройство верхнего слоя покрытия	

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Характеристики, свойства, эскизы (фото), ГОСТ, ТУ, СТО и т.д.	Область применения	Код ОКПД2
1	2	3	4	5	6
Смеси щебнемасляные асфальтобетонные по ПНСТ 183-2016					
45	Асфальтобетон ЩМА-8	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
46	Асфальтобетон ЩМА-11	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
47	Асфальтобетон ЩМА-16	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
48	Асфальтобетон ЩМА-22	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
49	Асфальтобетон ЩМА-8 на ПБВ	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
50	Асфальтобетон ЩМА-11 на ПБВ	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
51	Асфальтобетон ЩМА-16 на ПБВ	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
52	Асфальтобетон ЩМА-22 на ПБВ	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
53	Асфальтобетон ЩМА-8 на битумном вяжущем с маркой по PG	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
54	Асфальтобетон ЩМА-11 на битумном вяжущем с маркой по PG	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
55	Асфальтобетон ЩМА-16 на битумном вяжущем с маркой по PG	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
56	Асфальтобетон ЩМА-22 на битумном вяжущем с маркой по PG	т	ПНСТ 183-2016	Устройство покрытия	
Смеси битумоминеральные органические (БМО) по ОДМ					
57	БМО 55/65, БМО 75/85, БМО 65/75 (МП, СП, ВП).	т	ОДМ "Методические рекомендации по применению макрошероховатых слоев покрытия на основе БМО"	Устройство слоя износа, устройство слоя покрытия	
58	БМО 55/65, БМО 75/85, БМО 65/75 (МП, СП, ВП) на ПБВ	т	ОДМ "Методические рекомендации по применению макрошероховатых слоев покрытия на основе БМО"	Устройство слоя износа, устройство слоя покрытия	
Смеси битумоминеральные (БМС) по СТО					
58	БМС 0/10, БМС 0/15	т	СТО 34390716.018-2009	Устройство слоя износа, устройство слоя покрытия	
59			СТО 002- 42012804-2016		
60	БМС 0/8, БМС 0/11	т	СТО 002- 42012804-2016	Устройство слоя износа, устройство слоя покрытия	
Щебень по ПНСТ 127-2016, ПНСТ 114-2016. Применять для марок щебня М1400, М1200, М1000, М800, М600, М400					

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Характеристики, свойства, эскизы (фото), ГОСТ, ТУ, СТО и т.д.	Область применения	Код ОКПД2
1	2	3	4	5	6
61	Щебень 4,75 от до 9,5 мм	м3	ПНСТ 127, ПНСТ 114	Приготовление а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси	
62	Щебень св. 9,5 до 12,5 мм	м3	ПНСТ 127, ПНСТ 114	Приготовление а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси	
63	Щебень св. 12,5 до 19 мм	м3	ПНСТ 127, ПНСТ 114	Приготовление а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси	
64	Щебень св. 19,0 до 25,0 мм	м3	ПНСТ 114	Приготовление а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси	
65	Щебень св. 25,0 до 37,5 мм	м3	ПНСТ 114	Приготовление а/б смеси и щебнемастичной а/б смеси	
Смеси асфальтобетонные дорожные по ПНСТ 114-2016					
66	Смеси асфальтобетонные для слоев оснований и покрытий SP - 4, SP -9 , SP -12, SP -19, SP - 25, SP - 37	т	ПНСТ 114-2016	Устройство слоев оснований и покрытий	
67	Смеси асфальтобетонные для слоев покрытий SP - 4, SP -9 , SP - 12, SP -19	т	ПНСТ 114-2016	Устройство верхних слоев покрытий	
Смеси щебнемастичные асфальтобетонные по ПНСТ 127-2016					
68	Щебнемастичная асфальтобетонная смесь ЩМА-9	т	ПНСТ 127-2016	Устройство покрытия	
69	Щебнемастичная асфальтобетонная смесь ЩМА-12	т	ПНСТ 127-2016	Устройство покрытия	
70	Щебнемастичная асфальтобетонная смесь ЩМА-19	т	ПНСТ 127-2016	Устройство покрытия	
Песок природный по ГОСТ 32824 и песок дробленый по ГОСТ 32730					
71	Песок природный	м3	ГОСТ 32824-2014	Устройство земляного полотна, дорожной одежды, Производство асфальтобетонных смесей	
72	Песок дробленый Фр. от 0 до 4 мм	м3	ГОСТ 32730-2014	Производство асфальтобетонных смесей	
73	Песок дробленый Фр. от 0 до 2 мм	м3	ГОСТ 32730-2014	Производство асфальтобетонных смесей	
74	Песок дробленый Фр. от 0 до 1 мм	м3	ГОСТ 32730-2014	Производство асфальтобетонных смесей	
Минеральный порошок по ГОСТ 32761-2014					
75	Минеральный порошок мрак МП-1 (активированный из карбонатных горных пород)	т	ГОСТ 32761-2014	Производство асфальтобетонных смесей и органоминеральных смесей	
76	Минеральный порошок мрак МП-2 (неактивированный из карбонатных горных пород)	т	ГОСТ 32761-2014	Производство асфальтобетонных и органоминеральных смесей	
77	Минеральный порошок МП-3	т	ГОСТ 32761-2014	Производство асфальтобетонных и органоминеральных смесей кроме щебеночно-мастичных смесей	
Литой асфальтобетон по ГОСТ Р 54401-2011					
78	Литой асфальтобетон Тип 1	т	ГОСТ Р 54401-2011	Устройство покрытий на автомобильных дорогах и мостах	
79	Литой асфальтобетон Тип 2	т	ГОСТ Р 54401-2011	Устройство покрытий на автомобильных дорогах и мостах	
80	Литой асфальтобетон Тип 3	т	ГОСТ Р 54401-2011	Устройство покрытий на автомобильных дорогах и мостах	