



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр стротельных материалов Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный научно-технический центр дорожных испытаний и исследований"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PФ01

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 675016, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Ломоносова, дом 160/2.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

675016, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Ломоносова, дом 160/2.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 58407.4; Отбор проб; отбор проб	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13.112; 23.99.13.113; 23.99.13.114; 23.99.13.120; 23.99.13.121; 23.99.13.122; 23.99.13.123; 23.99.13.110; 23.99.13.111	6807900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ;</p>				
1.2.	ГОСТ Р 58407.5;Отбор проб;отбор проб	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;	6807900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>	23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.						
1.3.	ГОСТ Р 58401.9;Отбор проб;отбор проб	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.4.	ГОСТ Р 58406.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Содержание битумного вяжущего	Расчетный показатель: - от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.5.	ГОСТ Р 58406.9;Отбор проб;отбор проб	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.6.	ГОСТ Р 58406.4;Отбор проб;отбор проб	<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие</p>	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;08.12.12.140;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Щебень ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.7.	ГОСТ Р 58401.16;Физико- механические;плотность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13.111;23.99.13. 112;23.99.13.113;23.9 9.13.114;23.99.13.121;	6807900000	Максимальная плотность	- от 2,10 до 2,60 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>	23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.9.13.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	ГОСТ Р 58401.10;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Объемная плотность	- от 2,10 до 2,60 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.9.	ГОСТ Р 58401.20;Физико-механические;плотность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Объемная плотность	- от 2,1 до 2,6 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.10.	ГОСТ Р 58401.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Содержание воздушных пустот	- от 1,0 до 8,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.11.	ГОСТ Р 58401.18;Физико-механические;прочность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Водостойкость Адгезионные свойства	- от 0,8 до 1,0 (ед.) - от 1 до 5 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.12.	ГОСТ Р 58401.24;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.110;	6807900000	Подготовка образцов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p>	23.99.13.120			
1.13.	ГОСТ Р 58401.15;Физико-механические;весовые	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.111;23.99.13.112;	6807900000	Содержание битумного вяжущего	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	параметры (масса, плотность, объем)	асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;	23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.						
1.14.	ГОСТ Р 58406.6-2020 ;Физико-механические;прочность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	<p>Предельная относительная деформация растяжения при изгибе</p> <hr/> <p>Предел прочности на растяжение при изгибе</p>	<p>- от 0,003 до 0,006</p> <hr/> <p>- от 4,0 до 8,0 (МПа)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.15.	ГОСТ Р 58406.8;Физико-механические;прочность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Сопротивление пластическому течению	- от 2,0 до 6,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.16.	ГОСТ Р 58406.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Средняя глубина колеи Угол наклона кривой колесобразования	- от 3,0 до 10,0 (мм) - от 0,10 до 0,50 (мм/1000 циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.17.	ГОСТ Р 58406.2, Приложение Д;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие</p>	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110	6807900000	Коэффициент длительной водостойкости	- от 0 до 1,00 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.18.	ГОСТ 33029, п.9 и п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.121;	6807900000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	показателей	<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>	23.99.13.122;23.99.13.123;23.99.13.120;23.99.13.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	58407.2-2020;Отбор проб;отбор проб	Щебень ; Гравий ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.12.160	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ Р 70458, п.9.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;08.12.12.140	251710;2517200000;2517300000;2517101000	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)
1.21.	ГОСТ Р 70458, п.9.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;08.12.12.140	251710;2517200000;2517300000;2517101000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 50 (%)
1.22.	ГОСТ Р 70458, п.9.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;08.12.12.140	251710;2517200000;2517300000;2517101000	Содержание глины в комках	- от 0 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ Р 70458, п. 9.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Пластичность	- от 0 до 7 (ед.)
1.24.	ГОСТ Р 70458, п.9.5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	- от 0 до 100 (%)
1.25.	ГОСТ Р 70458, п.9.6.;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 35 (%)
1.26.	ГОСТ Р 70458, п.9.7;Физико-механические;прочность	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Дробимость	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ Р 70458, п.9.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 7 (%)
1.28.	ГОСТ Р 70458, п.9.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Морозостойкость	С учетом разбавления: - от 0 до 10 (%)
1.29.	ГОСТ Р 70458, п.9.10;Физико-механические;плотность	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Насыпная плотность	- от 2,00 до 2,20 (г/см ³)
1.30.	ГОСТ Р 70458, п.9.12 и Приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;0 8.12.12.140	251710;2517200000;25 17300000;2517101000	Водостойкость	- от 0 до 3 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ Р 70458, п.9.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12.1;08.12.12.160;08.12.12.140	251710;2517200000;2517300000;2517101000	Максимальная плотность	- от 2,00 до 2,30 (г/см ³)
					Оптимальная влажность смеси	- от 0 до 15 (%)
1.32.	ГОСТ Р 70456;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин ; Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12;08.12.1;08.12.12.160;08.12.12.140	251710;2517200000;2517300000;2517101000	Максимальная плотность	- от 1,50 до 2,30 (г/см ³)
					Оптимальная влажность грунта	- от 0 до 20 (%)
1.33.	ГОСТ Р 70260;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин ; Гравий и песок ; Смеси песчано-гравийные ; Щебень ;	08.12;08.12.1;08.12.12.160;08.12.12.140	251710;2517200000;2517300000;2517101000	Плотность	- от 1,50 до 2,40 (г/см ³)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В. Назаров

инициалы, фамилия уполномоченного лица