



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория строительных материалов, изделий и конструкций
Общества с ограниченной ответственностью "САХАЛИНСТРОЙКОНТРОЛЬ"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21СЛ82

Номер в реестре аккредитованных лиц

- 1. 693012, РОССИЯ, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, пер Энергетиков,
д. 4.**

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

693012, РОССИЯ, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, пер Энергетиков, д. 4.

адреса мест осуществления деятельности

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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 58406.9;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Изготовление асфальтобетонных образцов	Указание диапазона не требуется: -

Н 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.		асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;				
1.2.	ГОСТ Р 58401.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Содержание битумного связующего в 100% смеси Содержание битумного связующего сверх 100% смеси	- от 2,00 до 10,00 (%) - от 2,00 до 10,00 (%)
1.3.	ГОСТ 33029, Пункт 9, 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон.	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 100 (%)

Н 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.	физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;				
1.4.	ГОСТ Р 58401.16, Пункт 9.1 Метод А;Физико-механические;плотность	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Максимальная плотность	- от 2,000 до 3,000 (г/см ³)

Н 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.	ГОСТ Р 58401.10, Пункт 9.1 Метод А, 10.1, 11, 12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Объемная плотность	- от 2,000 до 3,000 (г/см ³)
1.6.	ГОСТ Р 58401.8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Расчетный показатель: содержание воздушных пустот. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объемная плотность, максимальная плотность	Расчетный показатель: -

Н 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.		породы асфальтные ;				
1.7.	ГОСТ Р 58401.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальты и породы асфальтные ;	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Адгезионные свойства	- от 1,0 до 5,0 (балл)
1.8.	ГОСТ Р 58401.18;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Расчетный показатель: коэффициент водостойкости. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: предел прочности при непрямом растяжении образцов из второй группы,	Расчетный показатель: -

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.		асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;			предел прочности при непрямом растяжении образцов из первой группы	
1.9.	ГОСТ Р 58406.8;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Деформация по Маршаллу Разрушающая нагрузка по Маршаллу Сопротивление пластичному течению	- от 1,0 до 10,0 (мм) - от 10 до 20 000 (Н) - от 1,0 до 10 000 (Н/мм)
1.10.	ГОСТ Р 58406.10, Пункт 6.4;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон.	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Расчетный показатель: Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ). Показатели, необходимые для	Расчетный показатель: -

Н 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); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;			проведения расчета и определяемые инструментальными методами: объемная плотность уплотненного образца, количество минерального заполнителя в асфальтобетонной смеси с учетом содержания битумного связующего, включенного в 100% состава смеси, общая объемная плотность минерального заполнителя	
1.11.	ГОСТ Р 58406.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон.	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Угол наклона кривой колеообразования	- от 0,01 до 0,80 (мм/1000 циклов)

Н 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.	механических показателей	Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;			Средняя глубина колеи	- от 0,1 до 30,0 (мм)
1.12.	ГОСТ Р 58406.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Предельная относительная деформация растяжения при изгибе	- от 0,001 до 0,010 (усл. ед; у.е.)
					Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 1,0 до 15 (МПа)

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.	ГОСТ Р 58406.2, Приложение Д;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальты и породы асфальтные ;	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Расчетный показатель: коэффициент длительной водостойкости. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: предел прочности при непрямом растяжении образцов после трех циклов "замораживания-оттаивания", предел прочности при непрямом растяжении образцов из первой группы	Расчетный показатель: -
1.14.	ГОСТ 20426;Неразрушающий контроль;радиационный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения Паяльные соединения Клепаные соединения); Изделия строительные из бетона (Железобетонные изделия); Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ; Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамические ;	28.14;23.61.1;42.21.11 ;23.32.13	6810	Металлические и неметаллические включения Непровары/Раскрытие непроваров Подрезы Поры	- от 0,1 до 30,0 (мм ²) - от 0,1 до 0,5 (мм) - от 0,1 до 20,0 (мм) - от 0,1 до 30,0 (мм 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
1.14.					Превышение проплава Прожоги Раковины Смещения кромок Трещины Утяжини	- от 0,1 до 20,0 (мм) - от 0,1 до 30,0 (мм ²) - от 0,1 до 30,0 (мм ²) - от 2,0 до 20,0 (мм) - от 0,1 до 4000 (мм) - от 0,1 до 30,0 (мм ²)
1.15.	ГОСТ 58406.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Смеси битуминозные на основе материалов	23.99.12;08.99.1;08.99.10;23.99.13	6807;2714	Приготовление образцов плит	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
1.15.		природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;				
1.16.	ГОСТ 58407.4;Отбор проб;отбор проб	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;	23.99.12;23.99.13	6807;2714	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ Р 58401.9, Пункт 9.2 Метод Б;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Подготовка проб (сокращение размера пробы с применением шаблона для квартования)	Указание диапазона не требуется: -

Н 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.		камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;				
1.18.	ГОСТ Р 58401.24;Пробоподготовка;пр обоподготовка	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;	23.99.12;23.99.13	6807;2714	Подготовка проб (термостатирование)	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ Р 58401.20, Пункт 9.1 Метод А, 10.1, 11, 12;Физико-механические;плотность	Изделия из асфальта или аналогичных материалов (Асфальт. Изделия из асфальта. Асфальтобетон. Смеси асфальтобетонные); Смеси битуминозные на	23.99.12;23.99.13;08.9 9.1	6807;2714	Объемная плотность	- от 2,000 до 3,000 (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
1.19.		основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;				
1.20.	ГОСТ Р 58939;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Металлоконструкции строительные и их части ; Металлоконструкции строительные и их части ; Здания сборные из металла ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения Паяльные соединения Клепаные соединения); Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ;	25.11;25.11.2;25.11.1; 23.61.12;28.14;28.14.1 ;28.14.2;42.21.11	-	Линейные размеры: длина элементов и их частей - от 100 до 6000 (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
1.20.		Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ; Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;				
1.21.	ГОСТ Р 58349, Пункт 6.3, 9.3, 10.3; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Автомагистрали, автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, прочие автомобильные, велосипедные или пешеходные дороги, взлетно-посадочные полосы аэродромов (Дорожная одежда);	42.11.1	-	Толщина слоя дорожной одежды	- от 1,0 до 500 (мм)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.С. Дрываль

инициалы, фамилия уполномоченного лица