



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
<http://csm.omsk.ru>
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 017-ДС-25

Выдано 01 июня 2025 г.

Действительно до 01 июня 2028 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Дорожная испытательная лаборатория БУ «Тевризское ДРСУ»

наименование лаборатории

646560, Омская обл., Тевризский р-н, р.п. Тевриз, ул. Советская, д.93

место нахождения лаборатории

БУ «Тевризское ДРСУ»

наименование юридического лица

ИНН 5501288149

ИНН юридического лица

646560, Омская обл., Тевризский р-н, р.п. Тевриз, ул. Советская, д.93

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности
согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений в
соответствии с МИ 2427-2024.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

106145

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 017-ДС-25 от 01 июня 2025 г.
на 6 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Дорожная испытательная лаборатория БУ «Тевризское ДРСУ»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (обозначение и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	Отбор проб	ГОСТ 32703-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования	ГОСТ 32703-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования, п.9.8 с дополнением ГОСТ 33048-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Отбор проб
		Гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 33029-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение гранулометрического состава
		Содержания глины в комках		ГОСТ 33026-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания глины в комках
		Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 33053-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы (метод с использованием передвижного шаблона)

1	2	3	4	5
		Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 33047-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение насыпной плотности и пустотности
		Влажность		ГОСТ 33028-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение влажности
		Дробимость		ГОСТ 32703-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования, п.5 ГОСТ 33030-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение дробимости
2	Песок из отсевов дробления для дорожного строительства	Отбор проб	ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования	ГОСТ 32730-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования, п. 7.8 с дополнением ГОСТ 32728-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб
		Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности		ГОСТ 32727-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности
		Содержание глины в комках		ГОСТ 32726-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках
		Влажность		ГОСТ 32768-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности
		Содержание глинистых частиц методом набухания		ГОСТ 32708-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глинистых частиц методом набухания
		Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 32717-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
		Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 32721-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности
3	Песок природный для дорожного строительства	Отбор проб	ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования	ГОСТ 32824-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования, п.7.8 с дополнением ГОСТ 32728-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Отбор проб
		Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности		ГОСТ 32727-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение гранулометрического (зернового) состава и модуля крупности

1	2	3	4	5
		Содержание глины в комках		ГОСТ 32726-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках
		Влажность		ГОСТ 32768-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности
		Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32725-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
		Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 32717-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
		Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 32721-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности
4	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные	Отбор проб	ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
		Зерновой состав		ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия, п.5.2 с дополнением ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.3, ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний, п.3
		Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.17
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.7
		Содержание глины в комках		ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия, п.5.8
		Дробимость щебня		ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний, п.4.8

1	2	3	4	5
		Число пластичности щебня и готовой смеси		ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия, п.5.9
		Водостойкость щебня		ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия, п.5.10
5	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей	Отбор проб	ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия	ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия, п.6.12
		Зерновой состав		ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия, п.7.2
		Средняя плотность		ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия, п.7.4
		Истинная плотность		ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия, п.7.3
		Пористость		ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия, п.7.5
		Водостойкость		ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия, п.7.7
		Влажность		ГОСТ Р 52129-2003 Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия, п.7.10
6	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Отбор проб	ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования	ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
		Глубина проникания иглы		ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы ГОСТ 33136-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы
		Температура размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 11506-73 Битумы нефтяные. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару ГОСТ 33142-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»
7	Грунт	Отбор проб	ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85	ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
		Влажность		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик, п.5
		Влажность границы текучести		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик, п.7

1	2	3	4	5
		Влажность границы раскатывания		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик, п.8
		Показатель текучести		ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация, приложение А
		Число пластичности		
		Гранулометрический состав песчаных грунтов		ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава (ситовой метод)
		Плотность грунта методом режущего кольца		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик, п.9
		Плотность сухого грунта расчетным методом		ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик, п.17
		Максимальная плотность скелетного грунта		ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
		Оптимальная влажность		
8	Смеси асфальтобетонные	Отбор проб	ГОСТ 9128-2009 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия ГОСТ 31015-2002 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия	ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.4
		Изготовление образцов		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.6
		Средняя плотность уплотненного материала		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.7
		Средняя плотность минеральной части (остова)		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.8
		Истинная плотность смеси		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.10
		Истинная плотность минеральной части (остова)		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.9
		Пористость минеральной части (остова)		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.11
		Остаточная пористость		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.12
		Водонасыщение		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.13

1	2	3	4	5
		Предел прочности при сжатии при температуре: 20 °С, 50°С		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.15
		Набухание		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.14
		Характеристики сдвигоустойчивости		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.18
		Водостойкость, водостойкость при длительном водонасыщении		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.19, п.20
		Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожной одежды		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.26
		Подбор состава пористой, плотной мелкозернистой и крупнозернистой асфальтобетонной смеси		ГОСТ 12801-98 Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства. Методы испытаний, п.26
9	Эмульсии битумные дорожные	Отбор проб	ГОСТ Р 58952.1-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования	ГОСТ Р 58407.6-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы отбора проб
		Глубина проникания иглы при температуре: 0 °С и 25 °С		ГОСТ Р 58911-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение проб
		Содержание вяжущего с эмульгатором		ГОСТ 33136-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы
		Температура размягчения по «Кольцо и шар»		ГОСТ Р 58952.5-2020 Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Метод определения содержания битумного вяжущего с эмульгатором
				ГОСТ 33142-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения температуры размягчения. Метод «Кольцо и Шар»

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков