



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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 027-ИП-23

Выдано 24 ноября 2023 г.

Действительно до 24 ноября 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Группа аналитического контроля качества углеродных материалов

наименование лаборатории

644049, г. Омск, ул. Рельсовая, д. 28

место нахождения лаборатории

**Центр новых химических технологий
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный исследовательский центр «Институт катализа
им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»
(Омский филиал)**

наименование юридического лица

644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 54

юридический адрес юридического лица

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

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2 листах.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

58360

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
№ 027-ИП-23 от 24 ноября 2023 г.
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Группа аналитического контроля качества углеродных материалов
Центра новых химических технологий
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова
Сибирского отделения Российской академии наук» (Омский филиал)

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1.	Углерод технический канальный активный марки К 354	Отбор проб	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 4.2, 5.1	ГОСТ 25699.1-90 «Ингредиенты резиновой смеси. Методы отбора проб технического углерода»
2.		Удельная геометрическая поверхность	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 2.3, табл.	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 5.2
3.		Удельная адсорбционная поверхность	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 2.3, табл.	ГОСТ 25699.4-90 «Углерод технический для производства резины. Метод определения удельной адсорбционной поверхности»
4.		рН водной суспензии	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 2.3, табл.	ГОСТ 25699.6-90 «Углерод технический для производства резины. Методы определения рН водной суспензии» (метод Б)

1	2	3	4	5
5.		Массовая доля потерь при 105 °С	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 2.3, табл.	ГОСТ 25699.7-90 «Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения потерь при нагревании»
6.		Зольность	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 2.3, табл.	ГОСТ 25699.8-90 «Углерод технический для производства резины. Метод определения зольности»
7.		Массовая доля остатка после просева через сито с сеткой 0045, 014, 05	ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины. Технические условия», п. 2.3, табл.	ГОСТ 25699.10-93 «Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод. Метод определения остатка после просева через сито»

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков