



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 технического углерода «СПЕКТР» пылящий (партия от 05.07.2017г.)
 на соответствие требованиям ТУ 2166-002-55102070-2016
 ООО «Агентство «Ртутная безопасность»

Наименование показателя	Норма по ТУ	Фактически	Методы измерения
1. Внешний вид при 20 °С	Порошок черного цвета	Порошок черного цвета	Визуально
2. Насыпная плотность, кг/м ³	300-420	340	ГОСТ 25699.14
3. Размер частиц, мкм	10-200	10-200	ГОСТ 25699.10
4. Абсорбция дибутилфталата, см ³ / 100 г	93±7	85,4	ГОСТ 25699.5
5. Маслосмолность, г/100г	60-200	60-200	ГОСТ 25699.5
6. Зольность, %, не более	12,0	0,45	ГОСТ 25699.8


Организация контроля технологических показателей углерода технического: отбор проб осуществляется ГОСТ 9980.2, испытания по ГОСТ 7885-86 «Углерод технический для производства резины», ГОСТ 25699.5-10-93 «Ингредиенты резиновой смеси. Технический углерод».

Партия технического углерода от 05.07.2017 г. соответствует требованиям ТУ 2166-002-55102070-2016 ООО «Агентство «Ртутная безопасность».

Председатель экспертной комиссии

 Иванов Д.Ю.

Зав.лабораторией

 Пурисова Н.А.