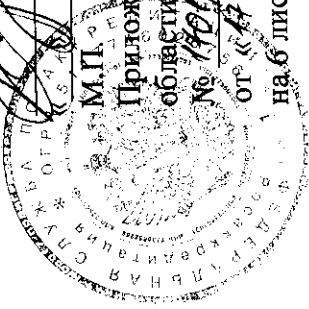


Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
**СЕМИСОРОВА К. Н.**

20 \_\_\_\_ г.

Э КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**



М.П.

Приложение к заявлению о сокращении  
области аккредитации

№ 101/07 - Иссл - ИИ

от «11» сентя 2017 г.

на 6 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Кама»  
наименование испытательной лаборатории (центра)

423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, ПАО «Нижнекамскшина».  
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Физико – механическая лаборатория						
1.	МИ ФМЛ-2-02 Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-59-07 от 28.09.2007	Каучуки синтетические, каучуки натуральные	20.17.10.110. 20.17.10.120. 20.17.10.130. 20.17.10.140. 20.17.10.141. 20.17.10.142. 20.17.10.143. 20.17.10.144.	4001 21 000 0 4001 22 000 0 4001 29 000 0 4002 20 000 0 4002 31 000 0 4002 39 000 0 4002 49 000 0 4002 60 000 0 4002 70 000 0	Вязкость по Муни	(10-200) ед Муни

2.	МИ ФМЛ-2-04 ОАО «НКШ» Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-77-08 от 26.03.2008	Сырые резиновые смеси		20.17.10.149. 20.17.10.150. 20.17.10.160. 20.17.10.170. 20.17.10.171. 20.17.10.172. 20.17.10.173. 20.17.10.179. 20.17.10.190. 20.17.10.210. 01.29.10.000	4005 10 000 0	Вулканизационные характеристики. (реометрические свойства)	-		
3.	МИ ФМЛ-2-09 Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-65-07 от 18.12.2007	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости, шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов, шины пневматические с регулируемым давлением, шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин		22.11.11.000. 22.11.12.110. 22.11.12.120. 22.11.13.110. 22.11.13.120. 22.11.14.110. 22.11.14.190. 22.11.14.191. 22.11.14.192. 22.11.14.199. 22.11.15.110. 22.11.15.120. 22.11.15.130. 22.11.15.140.	4011 20 100 0 4011 20 900 0 4011 61 000 0 4011 62 000 0 4011 63 000 0 4011 69 000 0 4011 92 000 0 4011 93 000 0 4011 94 000 0 4011 99 000 0	Прочность связи между слоями при расслоении покрышки	-		
4.	МИ ФМЛ-2-10 Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-78-08 от 26.03.2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости, шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов, шины		22.11.11.000. 22.11.12.110. 22.11.12.120. 22.11.13.110. 22.11.13.120. 22.11.14.110. 22.11.14.190.	4011 20 100 0 4011 20 900 0 4011 61 000 0 4011 62 000 0 4011 63 000 0 4011 69 000 0 4011 92 000 0	Условное напряжение при заданном удлинении  Условная прочность при растяжении	-		

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.22ХИ70  
от «28» октября 2014г.

	пневматические с регулируемым давлением, шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин, вулканизованные резиновые смеси	22.11.14.191. 22.11.14.192. 22.11.14.199. 22.11.15.110. 22.11.15.120. 22.11.15.130. 22.11.15.140. 22.19.20.120. 22.19.72.000. 22.19.73.110. 22.19.73.111. 22.19.73.112. 22.19.73.113. 22.19.73.114. 22.19.73.115. 22.19.73.116. 22.19.73.119. 22.19.73.120. 22.19.73.130. 22.19.73.140.	4011 93 000 0 4011 94 000 0 4011 99 000 0 4008 21 900 0 4008 29 900 0	Относительное удлинение при разрыве	-
5.	МИ ФМЛ-2-27 Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-76-08 от 26.03.2008	Вулканизованные резиновые смеси	22.19.20.120. 22.19.72.000. 22.19.73.110. 22.19.73.111. 22.19.73.112. 22.19.73.113. 22.19.73.114. 22.19.73.115. 22.19.73.116. 22.19.73.119. 22.19.73.120. 22.19.73.130. 22.19.73.140.	4008 21 900 0	Эластичность по отскоку (1-100) %
6.	МИ ФМЛ-2-28 Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-84-08 от 30.09.2008	Вулканизованные резиновые смеси	22.19.20.120. 22.19.72.000. 22.19.73.110. 22.19.73.111. 22.19.73.112.	4008 21 900 0	Морозостойкость при растяжении

7.	МИ ФМЛ-2-25 Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-84-08 от 30.09.2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и автобусов особо малой вместимости, шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов, шины пневматические с регулируемым давлением, шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин, вулканизованные резиновые смеси	22.19.73.113. 22.19.73.114. 22.19.73.115. 22.19.73.116. 22.19.73.119. 22.19.73.120. 22.19.73.130. 22.19.73.140.	4011 20 100 0 4011 20 900 0 4011 61 000 0 4011 62 000 0 4011 63 000 0 4011 69 000 0 4011 92 000 0 4011 93 000 0 4011 94 000 0 4011 99 000 0 4008 21 900 0 4008 29 900 0	Температурный предел хрупкости	до ~ 70 °С			
8.	МИ ФМЛ-2-26 Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» №103.5-79-08 от 26.03.2008	Шины пневматические для легковых автомобилей, прицепов к ним, легких грузовых автомобилей и	22.11.11.000. 22.11.12.110. 22.11.12.120. 22.11.13.110. 22.11.13.120. 22.11.14.110. 22.11.14.190. 22.11.14.191. 22.11.14.192. 22.11.14.199. 22.11.15.110. 22.11.15.120. 22.11.15.130. 22.11.15.140. 22.19.20.120. 22.19.72.000. 22.19.73.110. 22.19.73.111. 22.19.73.112. 22.19.73.113. 22.19.73.114. 22.19.73.115. 22.19.73.116. 22.19.73.119. 22.19.73.120. 22.19.73.130. 22.19.73.140.	4011 20 100 0 4011 20 900 0 4011 61 000 0 4011 62 000 0 4011 63 000 0 4011 69 000 0 4011 92 000 0 4011 93 000 0 4011 94 000 0 4011 99 000 0 4008 21 900 0 4008 29 900 0	Сопrotивление истиранию при качении с проскальзыванием	-			

		автобусов особо малой вместимости, шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов, шины пневматические с регулируемым давлением, шины пневматические для тракторов и сельскохозяйственных машин, вулканизованные резиновые смеси	22.11.13.110. 22.11.13.120. 22.11.14.110. 22.11.14.190. 22.11.14.191. 22.11.14.192. 22.11.14.199. 22.11.15.110. 22.11.15.120. 22.11.15.130. 22.11.15.140. 22.19.20.120. 22.19.72.000. 22.19.73.110. 22.19.73.111. 22.19.73.112. 22.19.73.113. 22.19.73.114. 22.19.73.115. 22.19.73.116. 22.19.73.119. 22.19.73.120. 22.19.73.130. 22.19.73.140.	4011 62 000 0 4011 63 000 0 401169 000 0 4011 92 000 0 4011 93 000 0 4011 94 000 0 4011 99 000 0 4008 21 900 0 4008 29 900 0		
9.	МИ ФМЛ 1-12 ОАО «НКШ» Св. атт. ФГУП «ВНИИМС» № 103.5-62-07 от 28.09.2007 г.	Ткань кордная	13.96.15.120. 13.96.15.130. 13.96.15.140. 13.96.15.190.	5902 10 900 0 5902 20 900 0	Жесткость нитей пропитанной кордной ткани	-
10.	ГОСТ 10446-80	Проволока	27.34.11.251.	7217 20 300 0	Разрывная нагрузка	
Химическая лаборатория						
11.	ГОСТ 18307-78	Сажа белая Наполнители кремнеземные Наполнители резиновой смеси Таурит ТС-Д	20.13.62.130	2811 22 000 0	Удельная поверхность по адсорбции фенола	

12.	ГОСТ 17537-72	Смолы	20.30.22.110	3911 10 000 0	Массовая доля летучих веществ
13.	ГОСТ 15628-79	Каучуки синтетические	20.17.10.130	4002 19 100 0	Массовая доля антиоксиданта ВТС-150
14.	ТУ 0256-037-54861661-2008	Пластификатор Бисмогран	20.59.56.140	3812 20 900 0	Массовая доля летучих веществ
Испытательная лаборатория					
15.	ГОСТ Р 52102-2003	Шины пневматические для грузовых автомобилей, прицепов к ним, автобусов и троллейбусов, шины пневматические для грузовых механических транспортных средств и прицепов	22.11.13.110	4011 20 900 0	Коэффициент сопротивления качению

Исполнительный директор ООО «НТЦ «Кама»

А.А. Махотин

Начальник испытательного центра

Р.Ш.Шайхлисламов

