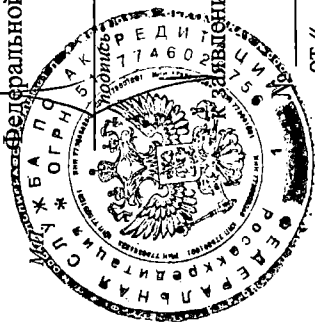


Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

13 АПР 2019



Приложение

к Заявлению о сокращении области
аккредитации

от «__» __ 20__ г.

на 4 листах, лист 1

Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Акционерного общества «Завод фрикционных и термостойких материалов»
наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 150003, г. Ярославль, ул. Советская, д.79, корп. 2, корп. 5В

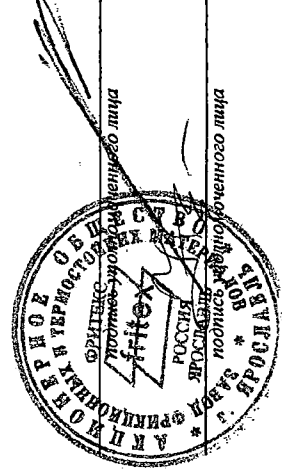
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12352-81	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца	23.99.11.130 29.32.30.120 29.32.30.129	8484 10 000 9	Определение никеля	0,1-15,0%

1	2	3	4	5	6	7
2	ТУ 38.11471-82 ТУ 38.11480-90 ТУ 38.114117-79 ТУ 38.114136-80 ТУ 38.114141-91 ТУ 38.114155-82 ТУ 38.114174-87 ТУ 38.114227-89 ТУ 38.114326-87 ТУ 38.514162-92 ТУ 38.514441-94 ТУ 2571-011-05766936-97 ТУ 2571-015-05766936-98 ТУ 2571-021-05766936-98 ТУ 2571-022-05766936-98 ТУ 2571-026-05766936-2000 ТУ 2571-027-05766936-99 ТУ 2571-028-05766936-2000 ТУ 2571-040-05766936-2000 ТУ 2571-044-05766936-2001 ТУ 2571-046-05766936-2001 ТУ 2571-065-05766936-2002 ТУ 2571-071-05766936-2003 ТУ 2571-072-05766936-2004 ТУ 2571-087-05766936-2005 ТУ 2571-105-05766936-2006 ТУ 2571-113-05766936-2007 ТУ 2571-144-05766936-2009 ТУ 2571-149-05766936-2011 ТУ 2571-158-05766936-2013 ТУ 2571-166-05766936-2013 ТУ 38.114104-95 ТУ 38.114106-79 ТУ 38.114126-82 ТУ 38.114134-79 ТУ 2571-028-00149386-2000 ТУ 2571-031-05766936-2000 ТУ 2571-062-05766936-2002	Колодки тормозные асбестовые и безасбестовые, наклад-ки тормозные асбестовые и безасбестовые	23.99.11.140 30.20.40.130 30.20.40.150	8708 30 910 9 8708 30 990 9 8607 21 900 0 8607	Внешний вид Геометрические размеры Твердость по Бринеллю Стойкость к воздействию жидкостей Теплостойкость Фрикционно-износные свойства на инерционном стенде в натурном узле Предел прочности при сжатии Отклонение от параллельности плоскостей Отклонение от плоскостности Фрикционно-износные свойства на машине трения типа СИАМ Коэффициент трения по чугуну марки СЧ15 ГОСТ 1412-85 Колебания показателя коэффициента трения при повышении температуры до 250°С Линейный износ по чугуну марки СЧ15 ГОСТ 1412-85 Коэффициент трения по стали марки 2 ГОСТ 10791-2011 Линейный износ по стали марки 2 ГОСТ 10791-2011 Плотность Изменение массы в жидких средах	- - 4-450 НВ 0-210 Г - - 0-25 мм 0,02-1,00 мм 0,02-1,00 мм - - - 0-25 мм - 0-25 мм - 0-210 г

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ТУ 2571-100-05766936-2006 ТУ 2571-110-05766936-2006 ТУ 2571-120-05766936-2007 ТУ 2571-121-05766936-2007 ТУ 2571-123-05766936-2007 ТУ 2571-126-05766936-2007 ТУ 2571-145-05766936-2012 ТУ 2571-148-05766936-2011 ТУ 2571-150-05766936-2011 ТУ 2571-155-05766936-2011 ТУ 2571-160-05766936-2014</p>					
3	<p>ТУ 38.114112-82 ТУ 38.114151-90 ТУ 38.114356-91 ТУ 38.114357-91 ТУ 38.114358-91 ТУ 38.114361-91 ТУ 38.114379-91 ТУ 38.114484-95 ТУ 38.514415-93 ТУ 2571-010-05766936-97 ТУ 2571-036-05766936-2000 ТУ 2571-048-05766936-2001 ТУ 2571-081-05766936-2004 ТУ 2571-089-05766936-2005 ТУ 2571-090-05766936-2005 ТУ 2571-103-05766936-2006 ТУ 2571-104-05766936-2006 ТУ 2571-132-05766936-2009 ТУ 2571-136-05766936-2008 ТУ 2571-142-05766936-2010 ТУ 2571-147-05766936-2010 ТУ 2571-171-05766936-2014</p>	<p>Накладки фрикционные</p>	<p>23.99.11.140 29.32.30.189</p>	<p>6813 20 000 9 6813 89 000 9</p>	<p>Внешний вид Геометрические размеры Отклонение от плоскостности Твердость по Бринеллю Коэффициент трения по чугуну марки СЧ15 ГОСТ 1412-85 Отклонение коэффициента трения Линейный износ по чугуну марки СЧ15 ГОСТ 1412-85 Изменение массы в жидких средах Плотность Усилие сдвига при определении антикоррозионной стойкости Напряжение отрыва фрикционной накладки от металлической пластины Нагрузка продавливания запячек отверстий под заклепку</p>	<p>- - 0,02-1,00 мм 4-450 НВ - - 0-25 мм 0-210 г 0-210 г 0-50 Н 0-50 Н 0-50 кН</p>
4	<p>ТУ 2579-047-05766936-2001 ТУ 2579-051-05766936-2002 ТУ 2579-068-05766936-2003 ТУ 2579-135-05766936-2008 ТУ 2579-174-05766936-2014</p>	<p>Шайбы асбестовые и безасбестовые</p>	<p>23.99.11.130</p>	<p>6813 20 000 9 6813 89 000 9</p>	<p>Внешний вид Геометрические размеры Твердость по Бринеллю Теплостойкость по твердости Коэффициент трения по чугуну марки СЧ15 ГОСТ 1412-85 Линейный износ по чугуну марки СЧ15 ГОСТ 1412-85 Изменение массы в жидких средах</p>	<p>- - 4-450 НВ - 0-25 мм 0-210 г</p>

1	2	3	4	5	6	7
5	ТУ 2577-009-05766936-97 ТУ 2577-013-05766936-2009 ТУ 2577-025-05766936-98 ТУ 2577-092-05766936-2005 ТУ 2577-093-05766936-2006 ТУ 2577-102-05766936-2006 ТУ 2577-108-05766936-2006 ТУ 2577-112-05766936-2006 ТУ 2579-119-05766936-2007 ТУ 2577-131-05766936-2011 ТУ 2577-133-05766936-2010 ТУ 2579-152-05766936-2012 ТУ 2579-156-05766936-2012 ТУ 2579-157-05766936-2012	Уплотнительные материалы и изделия из них	23.99.11.130 29.32.30.120 29.32.30.129	6812 93 000 0 6815 99 900 0 8484 10 000 9	Маркировка Внешний вид Размеры Сжимаемость Сжимаемость после выдержки в масле Восстанавливаемость Стойкость к воздействию жидкостей Потери массы при отжиге Потери вещества при прокаливании Усадка после старения на воздухе Коррозионная стойкость Герметичность Предел прочности при растяжении	- - - 0-3580 Н 0-3580 Н 0-3580 Н 0-210 Г 0-210 Г 0-210 Г - - - 0-50 кН
6	ГОСТ 23779-95 п. 7.10 ТУ 38.3149-83 ТУ 38.314-47-43-97 ТУ 2576-032-05766936-99 ТУ 2576-059-05766936-2002 ТУ 2576-060-05766936-2006 ТУ 2576-064-05766936-2002 ТУ 2576-106-05766936-2007 ТУ 2576-114-05766936-2007 ТУ 2576-115-05766936-2007 ТУ 2576-124-05766936-2007 ТУ 2576-128-05766936-2008 ТУ 2576-172-05766936-2014	Бумага абестовая и безабестовая, неармированный материал и изделия из них	23.99.11.130	6812 92 000 0 4823 70 900 0	Массовая доля магнитной окиси железа Внешний вид Размеры Маркировка Масса 1 м ² Огнестойкость Разрушающее усилие при растяжении Массовая доля влаги Потери вещества при прокаливании Плотность Сжимаемость Восстанавливаемость Предел прочности при растяжении Стойкость к воздействию жидкостей	- - 0-10 м - 0-500 г - 0-50 кН 0-210 Г 0-210 Г 0-210 Г 0-210 Г 0-3580 Н 0-3580 Н 0-50 кН 0-210 Г



Генеральный директор АО «ФРИТЕКС»

должность уполномоченного лица

М.В. Уланов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

Л.М. Нагимова

инициалы, фамилия уполномоченного лица