

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

2018 г.

ЛИТВАК А.Г.

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21AC43  
от "06" октября 2017 г.  
на одном листе, лист один

16 11 18

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Акционерное Общество "Волтайр-Пром"

наименование испытательной лаборатории (центра)

404103, Волгоградская область, г.Волжский, ул. 7-я Автодорога, дом 25 литера А, корпус Р-4

адрес места осуществления деятельности

№ 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	Правила ЕЭК ООН № 30 п. 6.1.3, Приложение 6  п. 6.2.1-6.2.2, Приложение 7  Раздел 3  п. 6.3	Шины пневматические для легковых автомобилей (радиальные, диагональные)	22.11.11.000	4011 10 0003; 4011 10 0009	Измерение размеров шин: - ширина профиля; - наружный диаметр;  Испытания на нагрузку/скорость;  Маркировка;  Высота индикатора износа протектора.	(170-245) мм; (640-790) мм;  нагрузка: 3-44 kN, скорость 50-150 км/ч;  соответствует/несоответствует;  (1,60-2,20) мм
2	Правила ЕЭК ООН № 54 п. 6.1.3, Приложение 6  п. 6.2.1-6.2.2, Приложение 7  Раздел 3	Шины пневматические для легковых автомобилей (диагональные), Шины пневматические для легкогогрузовых автомобилей (радиальные, диагональные), Шины пневматические для грузовых автомобилей (радиальные, диагональные)	22.11.11.000 22.11.13.120	4011 10 0003; 4011 20 1009; 4011 20 1000; 4011 20 9000	Измерение размеров шин: - ширина профиля; - наружный диаметр;  Испытания на нагрузку/скорость;  Маркировка;	(170-225) мм; (670-790) мм;  нагрузка: 3-44 kN, скорость 50-150 км/ч;  соответствует/несоответствует
3	Правила ЕЭК ООН № 106 Приложение 6  п. 3.1-3.7, Приложение 9  Раздел 3  Приложение 8	Шины пневматические для сельскохозяйственных транспортных средств (радиальные, диагональные) Шины пневматические для промышленных, строительных дорожных, подъемно- транспортных, рудничных транспортных средств	22.11.14.110 22.11.14.191	4011 70 0000; 4011 80 0000; 4011 90 0000	Измерение размеров шин: - ширина профиля; - наружный диаметр;  Испытания на нагрузку/скорость;  Маркировка;  Испытание на устойчивость шины к разрыву	(100-760) мм; (450-2090) мм;  нагрузка: 5-300 kN, скорость 20 км/ч;  соответствует/несоответствует;  давление: 6-10 бар.

Генеральный директор

Шилина О.А.



Эксперт по аккредитации

В.Р. Буравова



Технический эксперт

М.В. Иванихина

Е.Б. НОВОСЕЛЫЦЕВА