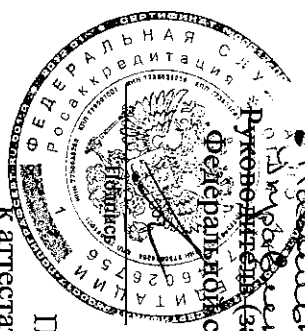


Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

МЕВЕДЕВА А. В.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____ г.
от «___» _____ 20___ г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ-16»

наименование испытательной лаборатории (центра)

423800, РФ, РТ, г. Набережные Челны, ул. Мелинаторная, д.4, база Деметр, офис №10, офис № 11;

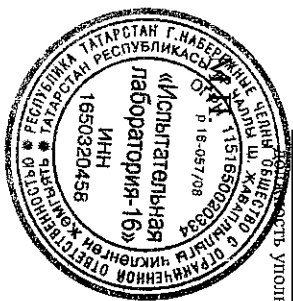
423800, РФ, РТ, г. Набережные Челны, район ВСИ, Выпшая территория ремонтно-механического завода К-700, помещение 5Н, помещение 6Н.

адрес места осуществления деятельности

| п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-----|---|--|---------|----------------------------------|--|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ГОСТ 31972-2013 | Находящиеся в эксплуатации транспортные средства в | 45 0000 | из 8701 20 из 8702 из 8703 | Правильность конструкции, соблюдение правил монтажа, наличие | | ГОСТ 31972-2013 ТР ТС 018/2011 |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний, измерений) (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|---|---|---------|-----------------|---|---------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | ГОСТ Р 54942-2012 | случае внесения изменений в их конструкцию (ТР ТС 018/2011, приложение № 9) | | из 8704 из 8705 | необходимой документации, маркировки, комплектности ТВО. | | ТР ТС 018/2011 |
| | ГОСТ Р 54942-2012 | | | | Содержание нормируемых компонентов в отработавших газах автомобилей: СО, % СО ₂ , % СН, ppm О ₂ , % | 0...5 0...16 0...2000 0...21 | Правила ЕЭК ООН № 67 Правила ЕЭК ООН № 110 Правила ЕЭК ООН № 115 |
| | ГОСТ 22748-77 | | | | Частота вращения коленчатого вала двигателя, мин ⁻¹ Температура масла, °С Коэффициент избытка воздуха | 0...6000 20...100 0...2 | СТБ 1280-2004 СТБ 1641-2006 |
| | ГОСТ Р 52389-2005 | | | | Линейные размеры Угол переднего (заднего) свеса Осевая масса, т | 0...50 м -120°...+120° 0,1...20 | ТР ТС 018/2011 Правила ЕЭК ООН № 21 Правила ЕЭК ООН № 52 Правила ЕЭК ООН № 61 |

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКП | Код ТН ВЭД ТС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения | Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) |
|-------|---|----------------------|---------|---------------|---|--|---|
| 1 | ГОСТ Р 52231-2004 | | 4 | 5 | Уровень внешнего шума, дБ дБА дБС дБZ | 30...130 22...139 27...139 31...139 | ТР ТС 018/2011 |
| | ГОСТ Р 51709-2001 | | | | Удельная тормозная сила Сила света, кГ Угол наклона светотеневой границы светового пучка фары | 0...1 200...125000 0...2°20' | ТР ТС 018/2011 СТБ 1280-2004 СТБ 1641-2006 Правила ЕЭК ООН № 48 |



Генеральный директор ООО «ИЛ-16»

подпись уполномоченного лица

А.Г. Малюга
инициалы, фамилия уполномоченного лица