Директору ООО “Научно-практический центр

 инновационного машиностроения”

 220080, Республика Беларусь,

 г. Минск, ул. Будславская, д.25А, 2

**Заявка**

**на проведение оценки соответствия транспортного средства с целью**

**получения «Свидетельства о безопасности конструкции транспортного средства»**

**\_\_\_\_**

фамилия имя отчество заявителя

 адрес жительства заявителя

паспортные данные заявителя – серия, номер, дата выдачи, орган, выдавший паспорт, место регистрации

1. **Заявляет**, что транспортное средство (ТС):

наименование ТС:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

изготовитель ТС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

код VIN:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год выпуска:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 и просит провести процедуру подтверждения соответствия.

1. **Подтверждаю**, что предоставляемые документы подлинные, указанное ТС ранее на территории стран-участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС) не регистрировалось и не эксплуатировалось, находится в технически исправном состоянии и является комплектным, не имеет конструктивных изменений, ранее участвовало в дорожном движении в государствах, не являющихся членами таможенного союза.

|  |
| --- |
| Транспортное средство подлежит регистрации на территории:  |
|  указать страну-участницу ЕАЭС |

К заявке прилагаются:

- общее техническое описание ТС;

- копия документов, удостоверяющих личность заявителя;

- копии документов, подтверждающие право собственности (таможенные документы);

- копия соглашения (при необходимости);

- дополнительные документы соответствия (при необходимости).

**3. Обязуюсь:**

* выполнять требования нормативных правовых актов Евразийского экономического союза и Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, касающихся проведения подтверждения соответствия продукции;
* создавать необходимые условия для работы сотрудников ООО “НПЦ инновационного машиностроения”;
* подписать и оплатить договор ООО “НПЦ инновационного машиностроения”;
* выполнять требования ТР ТС 018/2011, Закона Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»;

- нести ответственность за достоверность предоставляемой документации.

1. **С правилом принятия решения согласен (Приложение к заявке)**

 Ответственным за связь с испытательной лабораторией является:

 тел:, e-mail:

ФИО, телефон для связи, e-mail

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |  |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г. |  |  |

Приложение к заявке

Правило принятия решения

При проведении комплекса работ по оценке соответствия и выдаче СБКТС на транспортное средство \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, категории \_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_ г.в.,

VIN \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Исполнитель применяет методы, изложенные в ГОСТ 33670-2015,

ГОСТ 33987-2016, приложении Е СТБ 914-99.

При принятии решения о результатах измерений Исполнитель применяет следующие правила принятия решений:

Решения о соответствии приняты на основании правила простой приёмки согласно ILAC:G8:09/2019: результат измерений в проверенных точках считается соответствующим требованиям спецификации, если измеренное значение без учета расширенной неопределенности находится в пределах допуска спецификации, устанавливающей требования к объекту испытаний. Специфический риск ложноположительного решения составляет до 50% для результатов измерений, находящихся в пределах допуска вблизи пределов допуска.

 Решения о несоответствии приняты на основании правила простой приёмки согласно ILAC:G8:09/2019: результат измерений в проверенных точках считается не соответствующим требованиям спецификации, если измеренное значение без учета расширенной неопределенности выходит за пределы допуска спецификации, устанавливающей требования к объекту испытаний. Специфический риск ложноотрицательного решения при этом составляет до 50% для результатов измерений, выходящих за пределы допуска вблизи пределов допуска.