

АВТО-ВИК

ООО «Авто-Вик»

603004, г. Н. Новгород,

ул. Ю.Фучика, д.6А

Тел.: +7 (831) 262-20-12

Сот.: +7 (906) 352-55-94

e-mail: avtovik.malkov.oo@gmail.com

Куда: ООО «Управляющая компания Группа ГАЗ»
Кому: Директору Департамента по закупкам интерьера и
экстерьера **В. И. Кудасову**

Исх. № 31

Дата: **12.03.2019**

На факс:
От: Генерального директора **А.Н.Белякова**
Кас.: Сертификации дет.2705-6305150

На №

Дата:

Уважаемый Валерий Иванович

В ответ на Ваш запрос сообщаю, что дет.2705-6305150 – ручка двери задняя не подлежит обязательной сертификации согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 №982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии (с изменениями на 21.02.2018)».

Генеральный директор

А.Н. Беляков

83.	Теплообменники и термостаты	10с, 11с	<p>Должны обеспечиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> герметичность радиаторов систем охлаждения двигателя и отопления салона при воздействии внутреннего статического давления 0,15 МПа; тепловая и гидравлическая эффективность теплообменников систем охлаждения наддувочного воздуха не ниже 0,85 и 0,96 соответственно; эффективность термостатов; герметичность теплообменников систем охлаждения наддувочного воздуха при воздействии внутреннего статического давления, превышающего давление наддува двигателя на 0,05 МПа; герметичность теплообменников систем смазки при воздействии внутреннего статического давления, превышающего номинальное рабочее давление в системе смазки двигателя в три раза; сохранение герметичности и работоспособности после проведения испытаний на стойкость к внешним воздействиям: <ul style="list-style-type: none"> к циклическому изменению внутреннего давления; к внешнему вибрационному воздействию; к циклическому тепловому воздействию; к внешнему статическому воздействию (кручению); к коррозионному воздействию; к низкотемпературному воздействию.
-----	-----------------------------	----------	---

3. Подтверждение соответствия компонентов не проводится в случае их поставки на сборочное производство транспортных средств.