

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"Термостойкие изделия и
инженерные разработки"



АО "ТИИР"

Россия, 150048, г. Ярославль, Московский пр., 149
тел. (4852) 44-29-31, факс (4852) 44-15-91
e-mail: tiir@yagoslavl.ru

14.05.2020 № 10-20/105
на № _____ от _____

ООО «Центр АТИ»

В ответ на Ваш запрос касательно предоставления сертификата на дет.41-050-2441 и дет. 41-049--2441 сообщая, что указанная продукция не подпадает под действие технического регламента Таможенного союза « О безопасности колесных транспортных средств» (№ ТР ТС 018/2011) и не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» Предоставление сертификата соответствия на данную деталь не требуется.

Генеральный директор

М.З.Левит

Каткова
442560



ISO 14001:2015



ISO 9001:2015
IATF 16949:2016



ПАСПОРТ № 134
на накладку тормозную безосновную для автомобилей КАМАЗ
из композиции ТИИР-461

Лет. 41-049-2441, 41-050-2441

Количество 1 Партия 03.2013
Дата изготовления

Наименование показателей	Норма по ТУ 2571-007- 00152129-2001	Результаты испытаний
1. Внешний вид, маркировка, упаковка	Должны соответствовать требованиям ТУ	соответствуют
2. Геометрические размеры, мм	Должны соответствовать требованиям чертежа	соответствуют
3. Твердость по Бринеллю НВ 10/500/30	15-30	188
4. Коэффициент трения по чугуну марки СЧ 15 по ГОСТ 1412, не менее	0,44	0,55
5. Линейный износ по чугуну марки СЧ 15 по ГОСТ 1412, мм, не более	0,25	0,06
6. Изменение массы в жидких средах, %, не более	1,0 в воде 1,0 в масле	0,19 0,10

Заключение ОТК изделие содтв ТУ 2571-007-00152129-2001

Подпись ОТК



Россия
150048, г. Ярославль, Московский пр., 149
АО «ТИИР»

СНПД МК-006-2013

ПАСПОРТ № 140

на наклажку тормозную беззабестоую для автомобилей КАМАЗ
из композиции ТИИР-451

Дет. 41-049-2441, 41-050-2441

Количество _____ Партия 1
Дата изготовления 03.08.20

Наименование показателя	Норма по ТУ 2571-007- 00152129-2001	Результаты испытаний
1. Внешний вид, маркировка, упаковка	Должны соответствовать требованиям ТУ	соответствуют
2. Геометрические размеры, мм	Должны соответствовать требованиям чертежа	соответствуют
3. Твердость по Бринеллю НВ 10/500/30	15-30	18,8
4. Коэффициент трения по чугунам марки СЧ 15 по ГОСТ 1412, не менее	0,44	0,54
5. Линейный износ по чугуну марки СЧ 15 по ГОСТ 1412, мм, не более	0,25	0,1
6. Изменение массы в жидких средах, %, не более	в воде 1,0 в масле 1,0	0,21 0,05

Заключение ОТК издане 00076 ТУ 2571-007-00152129-2001

Подпись ОТК

