

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б



Утверждаю:
Руководитель ИЛ

Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/D-19/05/20 от 19.05.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	ООО «ХОЛЬЦЕР ФЛЕКСО» Адрес: 107031, РОССИЯ, Москва г, Рождественка ул, дом № 5/7, строение 2, квартира Э 3 Пом V К 4 Оф 129
2. Характеристика объекта испытаний	ремень норийный маслостойкий
3. Наименование и адрес изготовителя	ООО «ХОЛЬЦЕР ФЛЕКСО» Адрес: 107031, РОССИЯ, Москва г, Рождественка ул, дом № 5/7, строение 2, квартира Э 3 Пом V К 4 Оф 129
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/D-19/05/20
5. Идентификационный номер образца	№ 002/D-19/05/20
6. Методы испытаний	ГОСТ 23831-79
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия ремня норийного маслостойкого, требованиям ГОСТ 23831-79
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Ширина ремней, мм	ГОСТ 23831-79	40	40
Количество прокладок при прочности ширины прокладки, Н/мм (кгс/см)	ГОСТ 23831-79	3-5	4
Предельные отклонения по ширине ремней, мм	ГОСТ 23831-79	±2,0	+0,4

Протокол испытаний № 002/D-19/05/20 от 19.05.2020 года

Лист 1 из 3

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Длина, м, не менее	ГОСТ 23831-79	8	12
Предельные отклонения длины конечных ремней	ГОСТ 23831-79	не должны превышать минус 1,5%.	- 2,0
Толщина наружных резиновых обкладок	ГОСТ 23831-79	должна составлять 1,5 мм	1,5 мм
Предельные отклонения фактической средней толщины ремня	ГОСТ 23831-79	Не должны превышать $\pm 1,0$ мм	+0,5 мм
Относительное удлинение по основе при нагрузке 10% номинальной прочности образца %. не более	ГОСТ 23831-79	3,5	2,5
Прочность связи при расслоении, Н/мм (кгс/см), не менее: - между обкладкой толщиной 3 мм и более и прокладкой - между прокладками с резиновыми прослойками	ГОСТ 23831-79	3,0 3,7	3,9 4,7
Прочность прокладки, Н/мм (кгс/см) ширины	ГОСТ 23831-79	55	55
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	ГОСТ 23831-79	19,6(200)	20,4 (208)
Потеря объема при истирании, мм ³ , не более	ГОСТ 23831-79	160	130
Удельное объемное электрическое сопротивление наружных прокладок антистатических ремней, Ом*м, не более	ГОСТ 23831-79	1,0*10 ³	0,8*10 ³

Протокол испытаний № 002/D-19/05/20 от 19.05.2020 года

Лист 2 из 3

TANTALUM

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«ТАНТАЛ»

Аттестат аккредитации РОСС
RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13

Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино,
промзона Тураево, стр. 5Б

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

www.rk-rti.ru

Инженер-испытатель



(подпись)

Игошин К.Д.