общество с ограниченной ответственностью

ЯРЭЛАСТЕСТ

испытательный центр

150036, г. Ярославль, ул. Спартаковская, 1д тел. (4852) 67-97-35, 67-97-36

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИЦ ООО ИЦ «ЯРЭЛАСТЕСТ»

ПРОТОКОЛ № 1

от 08.04.2019

испытаний образцов продукции

Всего листов 3 Лист 1

- Наименование и адрес аккредитованного испытательного центра: ИЦ ООО ИЦ «ЯРЭЛАСТЕСТ», 150036, г. Ярославль, ул. Спартаковская, 1д Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ17 Выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация) Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 31.07.2015 г.
- 2. Наименование изделия Ремни приводные клиновые В(Б)-1500Lp
- 3. Код ОКПД 2
- 4. Обозначение и наименование документа на продукцию ГОСТ 1284.2-89 «Ремни приводные клиновые нормальных сечений. Технические условия»
- 5. Цель испытаний На соответствие требованиям ГОСТ 1284.2-89 (пункты 1.2.9, 1.2.11, 1.2.12)
- 6. Производитель продукции т.м. «ГОСТЕКС» (маркировка)
- 7. Предъявитель продукции ООО «Кесл»
- 8. Наименование и номер документа на отбор образцов для испытаний
- 9. Дата поступления на испытание 22.03.2019
- 10. Дата окончания испытания 08.04.2019
- 11. Результаты испытаний приведены в таблице (прилагается).

Зам. руководителя испытательного центра

А.А. Морина

Руководитель испытаний

О.В. Железнова

Результаты испытаний, приведенные в протоколе, распространяются только на испытанные образцы. Частичная перепечатка протокола запрещена.

HHOD

Протокол не может быть использован в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции

Протокол № 1 от 08.04.2019 Всего листов 3 Лист 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

образцов ремней приводных клиновых B(Б)-1500Lp IV класса т.м. «ГОСТЕКС» на соответствие требованиям ГОСТ 1284.2-89 (пункты 1.2.9, 1.2.11, 1.2.12)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания (Обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Обозна- чение образца	Результат	Норма
1	2	3	4	.5	6	7	8
1	Наработка ремней, проверяемых на стендах с передачей мощности	млн. циклов (ч)	пункт 3.4 ГОСТ 1284.2-89	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 зав. № 191 Свидетельство о поверке № 1.4/0019 от 18.01.2019 до 17.01.2020 Диапазон измерения 80-106 кПа (600-800 мм рт. ст.) Погрешность измерения ±0,2 кПа (±1,5 мм рт. ст.) Психрометр универсальный ПБУ-1 зав. № 28 Поверка от 12.04.2018 до 11.04.2020 Диапазон измерения температуры 0—45°С Диапазон измерения влажности воздуха 20-90 % Погрешность измерения ± 0,5°С Стенд для испытания ремней с передачей мощности типа ПРП-К-3 инв. № 607 Протокол периодической аттестации от 22.06.2018 до 22.06.2019	ремень № 1 ремень № 2	3,0 (76) признаки предельного состояния отсутствуют 3,0 (76) признаки предельного состояния отсутствуют 3,0 (76) признаки предельного состояния отсутствуют	не менее 3,0 (76) пункты 1.2.9. таблица 1, 1.2.11 приложение 2 после достижения нормативной наработки при стендовых испытаниях на ремнях не должно быть признаков предельного состояния — обрывов, продольного расслоени более чем на 1/3 длины поперечных трещин глубиной до несущего слоя со сколами резинь слоя сжатия пункт 1.2.12 ГОСТ 1284.2-89

Протокол № 1 от 08.04.2019 Всего листов 3 Лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Удлинение ремней при заданной наработке	%	пункт 3.4.3 ГОСТ 1284.2-89	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 зав. № 191	ремень № 1	0,5	не более 1,5 пункт
	napaoorke			Свидетельство о поверке № 1.4/0019 от 18.01.2019 до 17.01.2020 Диапазон измерения 80-106 кПа	ремень № 2	0,7	1.2.9. таблица 1 ГОСТ 1284.2-89
				$(600\text{-}800 \text{ мм рт. ст.})$ Погрешность измерения $\pm 0.2 \text{ кПа}$ $(\pm 1.5 \text{ мм рт. ст.})$	ремень № 3	0,6	
				Психрометр универсальный ПБУ-1 зав. № 28 Поверка от 12.04.2018 до 11.04.2020			
				Диапазон измерения температуры 0–45°C Диапазон измерения влажности			
	,			воздуха 20-90 % Погрешность измерения ± 0,5°C			
				Стенд для испытания ремней с передачей мощности типа ПРП-К-3 инв. № 607			
				Протокол периодической аттестации от 22.06.2018 до 22.06.2019			
				Рулетка измерительная ЭНКОР Каучук зав. № 5 Свидетельство о поверке № 5.3/0972 от 21.11.2018 до 20.11.2019			
	PANEUPHON OF THE PROPERTY OF T			Диапазон измерения 0-3 м Класс точности 3			