Приложение к аттестату аккредитации № ВУ/112 02.2.0.2919 с 14.04.2006г. до 14.04.2009г. Листов 5

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 12.09.2007г.

ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "КРИЧЕВСКИЙ ЗАВОД РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ"

	1	<u> </u>			
Наименование объекта или вида испытаний	Код	Характеристика Объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего		
			требования к:		
	МКС		показателям	методам	
			объекта испытаний	испытаний	
1	2	3	4	5	
1. Обувь	61.060	Линейные размеры и		ГОСТ 5375-79 п.4.2-4.4	
		ее элементы	ГОСТ 12265-78	ГОСТ 12265-78 п.4.1-4.4	
			ГОСТ 14037-79	ГОСТ 14037-79 п.4.1-4.3	
			ГОСТ 6410-80	ГОСТ 6410-80 п.4.1-4.4	
			ГОСТ 126-79	ГОСТ 126-79 п.4.2-4.3	
			ГОСТ 9155-88	ГОСТ 9155-88 п.3.1-3.2	
			ГОСТ 13385-78	ГОСТ 13385-78 п.4.1-4.3	
			Гост 12.4.072-79	ГОСТ 12.4.072-79 п.4.1-4.4	
			ТУ РБ 00149601.001-98	ТУ РБ 00149601.001-98	
			ТУ РБ 700046529.005-2002	п.4.2-4.4	
			ТУРБ 700046529.006-2004	ТУРБ 700046529.005-2002	
			ТУВҮ 700046529.008-2005	п.4.2, 4.3	
				ТУРБ 700046529.006-2004	
				п.4.1, 4.2	
				ТУВҮ 700046529.008-2005	
				п.4.2, 4.3	
2 Comony many	61.060	Massassassas	FOCT 5275 70	FOCT 5275 70 - 4 11	
2. Сапоги резино-	61.060	Масса сапог	ΓΟCT 5375-79 ΓΟCT 12265-79	ГОСТ 5375-79 п.4.11 ГОСТ 12265-79 п.4.9	
вые формовые			ΓOCT 12.4.072-79	ГОСТ 12263-79 п.4.9	
			TV BY 700046529.008-2005	TY BY 700046529.008-2005	
			1 y D1 /00040329.006-2003	п.1.15	
				11.1.13	
3. Обувь, резино-	61.060	Условная прочность,	ΓΩCT 5375-70	ГОСТ 5375-79 п.4.6	
вые смеси	01.000	относительное удли-	ΓOCT 12265-79	ΓΟCT 269-66	
выс смеси		нение	ΓOCT 12203-79	ΓΟCT 270-75	
		ПСПИС	ГОСТ 9155-88	ГОСТ 12265-78 п.4.6	
			ГОСТ 6410-80	ГОСТ 14037-79 п.4.4	
			ГОСТ 0410 00 ГОСТ 126-79	ГОСТ 9155-88 п.3.3	
			ΓΟCT 13385-78	ГОСТ 6410-80 п.4.5	
			ΓΟCT 12.4.072-79	ГОСТ 126-79 п.4.4	
			ТУ РБ 700046529.005-2002	ГОСТ 13385-78 п.4.4	
			ТУ РБ 700046529.006-2004	ГОСТ 12.4.072-79 п.4.6	
			ТУВҮ 700046529.008-2005	ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.4	
				ТУРБ 700046529.006-2004	
				п.4.3	
				ТУВҮ 700046529.008-2005	
				п.44	
L	<u> </u>	I	L	<u>l</u>	

№ ВУ/112 02.2.0.2919

Лист 2

1	2	3	4	5
1		<i>J</i>	T	<i>J</i>
4. Обувь резиновая	61.060	Относительная остаточная деформация	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 126-79 ТУ РБ 700046529.005-2002 ТУ РБ 700046529.006-2004 ТУ ВҮ 700046529.008-2005	ГОСТ 5375-79 п.4.6 ГОСТ 269-66 ГОСТ 270-75 ГОСТ 14037-79 п.4.4 ГОСТ 12265-78 п.4.6 ГОСТ 12.4.072-79 п.4.6 ГОСТ 126-79 п.4.4 ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.3 ТУ РБ 700046529.006-2004 п.4.4 ТУ ВУ 700046529.008-2005 п.1.5
5. Обувь	61.060	Истираемость	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 12.4.072-79 ТУ РБ 700046529.005-2002 ТУ РБ 700046529.006-2004 ТУ ВҮ 700046529.008-2005	ГОСТ 5375-79 п.4.8 ГОСТ 426-77 ГОСТ 14037-79 п.4.5 ГОСТ 9155-88п.3.4 ГОСТ 12265-78 п.4.7 ГОСТ 6410-80 п.4.6 ГОСТ 126-79 п.4.4 ГОСТ 12.4.072-79 п.4.7 ТУРБ 700046529.005-2002 п.4.5 ТУРБ 700046529.006-2004 п.4.4 ТУВУ 700046529.008-2005 п.4.5
		Водонепроницае- мость обуви		ГОСТ 5375-79 п.4.5 ГОСТ 12265-78 п.4.5 ГОСТ 6410-80 п.4.9 ГОСТ 12.4.072-79 п.4.5 ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.8 ТУ ВУ 700046529.008-2005 п.4.7
6. Обувь резино- вая	61.060	Прочность связи	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79	ГОСТ 6410-80 п.4.7 ГОСТ 269-66 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 126-79 п.4.6
		Прочность при раз- рыве		ГОСТ 126-79 п.4.5

№ ВУ/112 02.2.0.2919 Листов 5

Лист 3

1	2	3	4	5
6. Обувь резино-	61.060	Эластичность лако-	ГОСТ 6410-80	ГОСТ 6410-80 п.4.8
вая		вой пленки	ГОСТ 126-79	ГОСТ 260-75
				ГОСТ 126-79 п.4.8
7. Обувь специ-	61.060	Изменение объема	ГОСТ 12265-78	ГОСТ 12265-78 п.4.8
альная		образца после воз-	ГОСТ 12.4.072-79	ГОСТ 9.030-74
		действия смеси эта-	ТУ РБ 700046529.006-2004	ГОСТ 12.4.072-79 п.4.8
		лонного изооктана и	ТУ РБ 700046529.005-2002	ТУ РБ 700046529.006-2004 п.4.6
		толуола	ГОСТ 5375-79	ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.7
		Изменение условной		ГОСТ 5375-79 п.4.7
		прочности после		ГОСТ 9.030-74 метод А
		воздействия в тече-		ТУРБ 700046529.006-2004
		нии 24 час. 50% рас-		п.4.6
		твора серной кисло-		
		ты или 20% раствора		
		соляной кислоты		
8. Обувь диэлек-	61.060	Ток утечки	ГОСТ 13385-78	ГОСТ 13385-78 п.4.7
трическая:			ТУРБ 700046529.005-2002	ТУРБ 700046529.005-2002
сапоги; галоши				п.4.12
9. Каучуки	83.040	Условная прочность	ГОСТ 14925-79	ГОСТ 270-75
		при растяжении.	ΓOCT 11138-78	ГОСТ 14925-79 п.4.4
			ТУ 38.103136-83 Е	
		Относительное уд-		ГОСТ 11138-78 п.4.3
		линение		
		Относительная оста-		ТУ 38.103136-83Е п.5.3
		точная деформация		
		после разрыва		
		Потери массы при		ГОСТ 19338-90
		сушке		ГОСТ 14925-74 п.4.7
		Сушкс		ГОСТ 11138-78 п.4.7
				ГОСТ 19338-90
10. Ингредиенты	83 140	Массовая доля ос-	ГОСТ 7087-75 Е	ГОСТ 7087-75 Е п.3.10
то. тип редиситы	03.110	татка после просева	ΓΟCT 202-84	ГОСТ 202-84 п.1.3
		просови	ΓΟCT 40-80	ГОСТ 40-80 п.1.2
			ГОСТ 127-76 E	ГОСТ 127-76 Е п.1.3
			ГОСТ 740-76 Е	ГОСТ 740-76 Е п.1.1
			ГОСТ 9808-84	ГОСТ 9808-84 п.2.2
				ГОСТ 21119.4-75 п.1.2
			ГОСТ 18307-78	ГОСТ 18307-78 п.1.3
			ГОСТ 21285-75	ГОСТ 21285-75 п.2.1
				ГОСТ 19286-77
			ГОСТ 907-72	ГОСТ 907-72 п.1.2
				ГОСТ 21119.4-75 p.1
			ГОСТ 844-79	ГОСТ 844-79 п.1.3
			ГОСТ 39-79	ГОСТ 39-79 Е п.1.2
			ΓΟCT 12085-88	ГОСТ 12085-88 п.1.2
			EO CE 720 74	ΓΟCT 20082-74
M DW/112 02 2 0			ГОСТ 739-74	ГОСТ 739-74 п.1.1

№ ВУ/112 02.2.0.2919

Лист 4

1	2	3	1	5
1		3	4	3
10. Ингредиенты		Массовая доля воды и летучих веществ	ГОСТ 40-80	ГОСТ 40-80 п.1.2 ГОСТ 21119.1-75 р.2, п.2.1
	216811	и летучих веществ	ГОСТ 127-76 Е	ГОСТ 127-76 Е п.1.2
	572922		ΓΟCT 18307-78	ГОСТ 18307-78 п.1.3
	574314		ΓOCT 19608-84	ГОСТ 19608-84 п.2.1
	216925		1001 19000-04	ΓOCT 19609.14-89
	249132		ГОСТ 12085-88	ГОСТ 12085-88 п.1.2
	232110		1001 12005-00	ΓOCT 19219-73
	216600		ГОСТ 21285-75	ГОСТ 21285-75 п.4.4.
	232121		ГОСТ 8253-79	ГОСТ 8253-79 п.4.11
	212323		ГОСТ 739-74	ГОСТ 739-74 п.3.9.
	025521		ГОСТ 9808-84	ГОСТ 21119.1-75 п.2.1а
	023321		1001 7000-04	ГОСТ 21119.1-74 п.2.1
			ГОСТ 7885-86Е	ГОСТ 25699.7-90 п.4.1
			1 OC1 7003-00L	1 001 23077.7-70 11.4.1
		Потери массы при	ГОСТ 202-84	ГОСТ 202-84 п.4.7
		прокаливании		ГОСТ 21119.9-75
		1	ГОСТ 18307-78	ГОСТ 18307-78 п.3.8
			ГОСТ 844-79	ГОСТ 844-79 п.4.11
		Температура капле-	ГОСТ 2488-79	ГОСТ 2488-79 п.1.3
		падения		ГОСТ 6793-74
11. Воздух рабочей зоны	13.040.30	Концентрация вредных веществ: бензина, окиси углерода, сернистого ангидрида, уайт-спирта	ГОСТ 12.1.005-88	ГОСТ 12.1.014-84 п.1.4
		Концентрация пыли, тканей, талька, сажи		Методические указания на определения вредных ве- ществ в воздухе, с. 235-238
12. Физические факторы окру- жающей среды	13.040.30	Уровень шума	СНРБ 9-86-98 Шум на рабочих мес- тах. Предельно допус- тимые уровни	ГОСТ 12.1.050-86 п.1.4
		Уровень освещенно- сти	СНРБ 2-04-95-98	ГОСТ 24940-96
		Температура возду- ха, относительная влажность	СанПиН 11-13-94	СанПиН 11-13-94
13. Детали резиновые технические	61.060	Твердость	ТУ РБ 00149601.003-99	ТУ РБ 00149601.003-99 п.4.2
	l			

№ BУ/112 02.2.0.2919

1	2	3	4	5
13. Детали резиновые технические	61.060	Температурный пре- дел хрупкости	ТУ РБ 00149601.003-99	ГОСТ 263-75 ГОСТ 7912-74
14. Трубки резиновые технические	83.140.99	Линейные размеры трубок	ГОСТ 5496-78	ГОСТ 5496-78 п.4.2 - 4.4
		Условная прочность при растяжении		ГОСТ 5496-78 п.4.5 ГОСТ 270-75
		Относительное уд- линение		ГОСТ 5496-78 п.4.5 ГОСТ 270-75
		Твердость		ГОСТ 20403-75
		Изменение относительного удлинения при старении в воздухе при температуре 100°С в течении 24 час.		ГОСТ 9.0245-74 п.1

Директор Могилевский ЦСМС - Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации лабораторий

С.С. Денисенко