

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 12.09.2007г.

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

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика Объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
1. Обувь	61.060	Линейные размеры и ее элементы	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 13385-78 Гост 12.4.072-79 ТУ РБ 00149601.001-98 ТУ РБ 700046529.005-2002 ТУ РБ 700046529.006-2004 ТУ ВУ 700046529.008-2005	ГОСТ 5375-79 п.4.2-4.4 ГОСТ 12265-78 п.4.1-4.4 ГОСТ 14037-79 п.4.1-4.3 ГОСТ 6410-80 п.4.1-4.4 ГОСТ 126-79 п.4.2-4.3 ГОСТ 9155-88 п.3.1-3.2 ГОСТ 13385-78 п.4.1-4.3 ГОСТ 12.4.072-79 п.4.1-4.4 ТУ РБ 00149601.001-98 п.4.2-4.4 ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.2, 4.3 ТУ РБ 700046529.006-2004 п.4.1, 4.2 ТУ ВУ 700046529.008-2005 п.4.2, 4.3
2. Сапоги резино- вые формовые	61.060	Масса сапог	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-79 ГОСТ 12.4.072-79 ТУ ВУ 700046529.008-2005	ГОСТ 5375-79 п.4.11 ГОСТ 12265-79 п.4.9 ГОСТ 12.4.072-79 п.4.11 ТУ ВУ 700046529.008-2005 п.1.15
3. Обувь, резино- вые смеси	61.060	Условная прочность, относительное удли- нение	ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-79 ГОСТ 14037-79 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79 ГОСТ 13385-78 ГОСТ 12.4.072-79 ТУ РБ 700046529.005-2002 ТУ РБ 700046529.006-2004 ТУ ВУ 700046529.008-2005	ГОСТ 5375-79 п.4.6 ГОСТ 269-66 ГОСТ 270-75 ГОСТ 12265-78 п.4.6 ГОСТ 14037-79 п.4.4 ГОСТ 9155-88 п.3.3 ГОСТ 6410-80 п.4.5 ГОСТ 126-79 п.4.4 ГОСТ 13385-78 п.4.4 ГОСТ 12.4.072-79 п.4.6 ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.4 ТУ РБ 700046529.006-2004 п.4.3 ТУ ВУ 700046529.008-2005 п.44

1	2	3	4	5
4. Обувь резино- вая	61.060	Относительная оста- точная 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 ВУ 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 Водонепроницае- мость обуви	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 ВУ 700046529.008-2005	ГОСТ 5375-79 п.4.8 ГОСТ 426-77 ГОСТ 14037-79 п.4.5 ГОСТ 9155-88 п.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 ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.5 ТУ РБ 700046529.006-2004 п.4.4 ТУ ВУ 700046529.008-2005 п.4.5 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 Прочность при раз- рыве	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79	ГОСТ 6410-80 п.4.7 ГОСТ 269-66 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 126-79 п.4.6 ГОСТ 126-79 п.4.5

1	2	3	4	5
6. Обувь резиновая	61.060	Эластичность лаковой пленки	ГОСТ 6410-80 ГОСТ 126-79	ГОСТ 6410-80 п.4.8 ГОСТ 260-75 ГОСТ 126-79 п.4.8
7. Обувь специальная	61.060	Изменение объема образца после воздействия смеси эталонного изооктана и толуола Изменение условной прочности после воздействия в течении 24 час. 50% раствора серной кислоты или 20% раствора соляной кислоты	ГОСТ 12265-78 ГОСТ 12.4.072-79 ТУ РБ 700046529.006-2004 ТУ РБ 700046529.005-2002 ГОСТ 5375-79	ГОСТ 12265-78 п.4.8 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 12.4.072-79 п.4.8 ТУ РБ 700046529.006-2004 п.4.6 ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.7 ГОСТ 5375-79 п.4.7 ГОСТ 9.030-74 метод А ТУ РБ 700046529.006-2004 п.4.6
8. Обувь диэлектрическая: сапоги; галоши	61.060	Ток утечки	ГОСТ 13385-78 ТУ РБ 700046529.005-2002	ГОСТ 13385-78 п.4.7 ТУ РБ 700046529.005-2002 п.4.12
9. Каучуки	83.040	Условная прочность при растяжении. Относительное удлинение Относительная остаточная деформация после разрыва Потери массы при сушке	ГОСТ 14925-79 ГОСТ 11138-78 ТУ 38.103136-83 Е	ГОСТ 270-75 ГОСТ 14925-79 п.4.4 ГОСТ 11138-78 п.4.3 ТУ 38.103136-83Е п.5.3 ГОСТ 19338-90 ГОСТ 14925-74 п.4.7 ГОСТ 11138-78 п.4.7 ГОСТ 19338-90
10. Ингредиенты	83.140	Массовая доля остатка после просева	ГОСТ 7087-75 Е ГОСТ 202-84 ГОСТ 40-80 ГОСТ 127-76 Е ГОСТ 740-76 Е ГОСТ 9808-84 ГОСТ 18307-78 ГОСТ 21285-75 ГОСТ 907-72 ГОСТ 844-79 ГОСТ 39-79 ГОСТ 12085-88 ГОСТ 739-74	ГОСТ 7087-75 Е п.3.10 ГОСТ 202-84 п.1.3 ГОСТ 40-80 п.1.2 ГОСТ 127-76 Е п.1.3 ГОСТ 740-76 Е п.1.1 ГОСТ 9808-84 п.2.2 ГОСТ 21119.4-75 п.1.2 ГОСТ 18307-78 п.1.3 ГОСТ 21285-75 п.2.1 ГОСТ 19286-77 ГОСТ 907-72 п.1.2 ГОСТ 21119.4-75 п.1 ГОСТ 844-79 п.1.3 ГОСТ 39-79 Е п.1.2 ГОСТ 12085-88 п.1.2 ГОСТ 20082-74 ГОСТ 739-74 п.1.1

[illegible]

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

Директор Могилевский ЦСМС -
Руководитель Уполномоченного органа
по аккредитации лабораторий

С.С. Денисенко