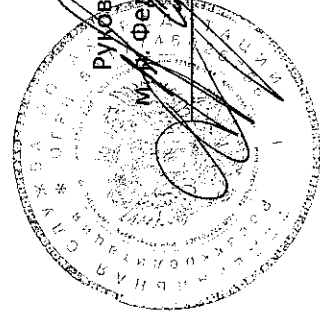


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель/заместитель руководителя
федеральной службы по аккредитации



Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от " ____ " _____ 20 ____ г.
на 20 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "САРАНСКИЙ ЗАВОД «РЕЗИНОТЕХНИКА» (ИЦ ОАО «СЗРТ»)

430031, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, Г. САРАНСК,
ОКтябрьский район, Северо-восточное шоссе, 15 (литер В, литер Б, литер АО, литер АИ)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 5398-76 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ГОСТ 18698-79 ГОСТ 12855-77 ГОСТ 11679.1-76 ГОСТ 38-72 ГОСТ 18829-73	Смеси резиновые	25 1200 22.19.20*	4005 10 000 0	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 5398-76 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ГОСТ 18698-79 ГОСТ 12855-77 ГОСТ 11679.1-76 ГОСТ 38-72 ГОСТ 18829-73

Здание лабораторного корпуса (ЦЗЛ) (литер В)

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 5228-89 ГОСТ 17133-83 ГОСТ 4997-75 ГОСТ 6467-79 ГОСТ 7338-90 ГОСТ 2631-79 ГОСТ 5496-78 ТУ 005216-99 ТУ 38 005204-84 ТУ 2512-046-00152081-2003	Смеси резиновые	25.1200 22.19.20*	4005 10 000 0	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 5228-89 ГОСТ 17133-83 ГОСТ 4997-75 ГОСТ 6467-79 ГОСТ 7338-90 ГОСТ 2631-79 ГОСТ 5496-78 ТУ 005216-99 ТУ 38 005204-84 ТУ 2512-046-00152081-2003 и Другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
2	ГОСТ 263-75				Размеры	От 0 до 25 мм	
3	ГОСТ 20403-75				Твердость по Шору А	От 15 до 100 ед. Шора А	
4	ГОСТ 209-75				Твердость по ИСО	От 30 до 95 ед. IRHD	
5	ГОСТ 9.024-74				Прочность связи резины с металлом при отрыве	От 2,0 до 50,0 кгс/см ²	
					Изменение показателя твердости при старении	От минус 10 до плюс 20 ед. Шора А; от минус 20 до плюс 25 ед. IRHD	
					Стойкость к термическому старению	От минус 50 до плюс 50 %	
					Изменение относительного удлинения при старении	От минус 60 до плюс 185 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 9.030-74 Метод А, метод В	Смеси резиновые	25.1200 22.19.20*	4005 10 000 0	Изменение массы после воздействия сред	От минус 25 до плюс 110 %	ГОСТ 5398-76 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ГОСТ 18698-79 ГОСТ 12855-77 ГОСТ 11679.1-76 ГОСТ 38-72 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 5228-89 ГОСТ 17133-83 ГОСТ 4997-75 ГОСТ 6467-79 ГОСТ 7338-90 ГОСТ 2631-79 ГОСТ 5496-78 ТУ 005216-99 ТУ 38 005204-84 ТУ 2512-046-00152081-2003 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
					Стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред	От минус 25 до плюс 110 %	
7	ГОСТ 7912-74				Температурный предел хрупкости	От 0 до минус 80 °С	
8	ГОСТ 262-93				Сопротивление раздиру	От 10,0 до 60,0 кгс/см	
9	ГОСТ 13808-79				Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия	От 0,01 до 0,90	
10	ГОСТ 267-73				Плотность	От 1,15 до 1,31 г/см ³	
11	ГОСТ 9.029-74				Относительная остаточная деформация при постоянной величине сжатия	От 1,0 до 99 %	
12	ГОСТ 270-75				Изменение условной прочности при растяжении и относительного удлинения при разрыве в процессе термического старения	От минус 70 до плюс 50 %	
					Упругопрочностные свойства при растяжении	От 1,0 до 30 МПа; от 10 до 306 кгс/см ²	
					Условное напряжение при заданном удлинении	От 1,0 до 30 МПа; от 10 до 306 кгс/см ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 27110-86	Смеси резиновые	25 1200 22.19.20*	4005 10 000 0	Эластичность по отскоку	От 10 до 100 %	То же
14	ГОСТ 9.026-74				Стойкость к озонному старению	Отсутствие трещин/присутствие трещин	
15	ГОСТ 426-77				Истираемость	От 1,0 до 200,0 м ³ /ГДж	
16	ТУ 38.105250-91	Изделия формовые и неформовые резинотехнические	25 3000 25 4000 22.19.73*	4008 11 000 0 4008 21 900 0 4008 29 000 0 4016 93 000 8 4016 99 580 0 4016 99 910 0 4016 99 990 9 4016 91 000 0 4016 93 000 0 4016 93 000 7 4016 99 570 9	Сопротивление истиранию	От 1,0 до 70,0 Дж/мм ³	ГОСТ 7338-90 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 12855-77 ГОСТ 5228-89 ГОСТ 19177-81 ГОСТ 4997-75 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 6467-79 ГОСТ 18829-73 ОСТ 3805361-84 ОСТ 38 05208-88 ТУ 2539-170-00152106-97 ТУ 2534-050-00149334-2008 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
17	ТУ 2549-094-00149289-96 п. 3.6,				Относительная остаточная деформация	От 1,0 до 80 %	
18	п. 3.4				Кажущаяся плотность	От 300 до 900 кг/м ³	
19	ТУ 2534-050-00149334-2008 п. 5.7				Сопротивление сжатию	От 0,1 до 0,5 МПа	
20	ТУ 2549-029-00149334-2005 п. 5.2 п. 5.4				Условная жесткость	От 10 до 50 кгс	
21	ТУ 2549-016-00149334-2002 п. 5.7				Стойкость к статическому воздействию воды	Соответствует/не соответствует	
22	ГОСТ 32586-2013				Относительная остаточная деформация	От 10 до 120 мм	
23	ТУ 38.1051902-89	Усилие растяжения	От 1,0 до 7,0 кгс				
		Остаточная деформация сжатия	От 10 до 90 %				

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 270-75	Изделия формовые и неформовые резинотехнические	25 3000 25 4000 22.19.73* 22.19.72*	4008 11 000 0 4008 21 900 0 4008 29 000 0 4016 93 000 8 4016 99 580 0 4016 99 910 0 4016 99 990 9 4016 91 000 0 4016 93 000 0 4016 93 000 7 4016 99 570 9	Условная прочность при разрыве Относительное удлинение при разрыве Упругопрочностные свойства при растяжении Изменение массы и объема после воздействия жидких агрессивных сред Стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред Морозостойкость Изменение наружного диаметра Стойкость к озонному старению Температурный предел хрупкости Деформационные характеристики при статическом нагружении Теплостойкость	От 60 до 120 кгс/см ² От 100 до 500 % От 1 до 10 % От минус 10 до плюс 80 % Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает От 0 до плюс 10 % Отсутствие трещин/ присутствие трещин От 0 до минус 80 °С От 10 до 50 кгс/мм Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 7338-90 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 12855-77 ГОСТ 5228-89 ГОСТ 19177-81 ГОСТ 4997-75 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 6467-79 ГОСТ 18829-73 ОСТ 3805361-84 ОСТ 38 05208-88 ТУ 2539-170-00152106-97 ТУ 2534-050-00149334-2008 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
25	ГОСТ 9.030-74						
26							
27	ГОСТ 13808-79						
28	ТУ 2539-692-05800952-97 п. 3.5						
29	ГОСТ 9.026-74						
30	ГОСТ 7912-74						
31	ТУ 38.105823-88 п. 3.9						
32	ТУ 38.105434-82 п.3.5						

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ 9.024-74	Изделия формовые и неформовые резинотехнические	25 3000 25 4000 22.19.73* 22.19.72*	4008 11 000 0 4008 21 900 0 4008 29 000 0 4016 93 000 8 4016 99 580 0 4016 99 910 0 4016 99 990 9 4016 91 000 0 4016 93 000 0 4016 93 000 7 4016 99 570 9	Стойкость к термическому старению	От минус 50 до плюс 20 %	ГОСТ 7338-90 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 12855-77 ГОСТ 5228-89 ГОСТ 19177-81 ГОСТ 4997-75 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 6467-79 ГОСТ 18829-73 ОСТ 3805361-84 ОСТ 38 05208-88
34	ГОСТ 12855-77 п. 4.6				Изменение твердости после термического старения по ИСО	От 10 до минус 20 IRHD	ГОСТ 18829-73 ГОСТ 6467-79
35	ГОСТ 263-75				Выделение свободной серы из пластины после взаимодействия ее с трансформаторным маслом	Соответствует/ не соответствует	ТУ 2539-170-00152106-97 ТУ 2534-050-00149334-2008 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
36	ГОСТ 20403-75				Твердость по Шору А	От 35 до 90 ед. Шора А	
37	ГОСТ 209-75				Твердость по ИСО	От 35 до 90 ед. IRHD	
38	ГОСТ 409-77				Прочность связи резины с металлом при отрыве	От 0,1 до 20,0 кН	
39	ГОСТ 9.029-74				Плотность	От 0,15 до 1,50 г/см ³	
40	ГОСТ 6768-75				Стойкость к старению при статической деформации сжатия	От 1 до 50 %	
41	ТУ 38 005272-76 п. 3.5				Адгезионные характеристики при расслоении	От 1,0 до 20,0 Н/см	
					Испытание на изгиб	Отсутствие трещин/ присутствие трещин	

1	2	3	4	5	6	7	8
42	ТУ 9398-019-00152164-2004 п. 3.13, п. 3.15, п.3.16, ГОСТ 267-73 п. 3.5, п. 3.6, п. 3.5, п. 3.8, п. 3.5, п. 3.14, п. 3.10, п. 3.4, п. 3.9, п. 3.3, п. 3.11, ГОСТ 263-75	Изделия медицинского назначения	93 9890 22.19.71*	4014 90 900 0 4016 99 900 0	Стойкость к кипячению, стерилизации, обжигу горящим спиртом, обработке йодной спиртовой настойкой Изменение величины рН вытяжки Окисляемость вытяжки Миграция в вытяжку свинца, кальция, цинка, хлоридов, сульфатов Усилие прокола Содержание золы Самогерметичность Плотность Твердость по Шору А	Соответствует/ не соответствует От минус 2 до плюс 2 От 0,1 до 0,6 мг О ₂ /100 см ² Выдерживает/ не выдерживает Соответствует/ не соответствует От 18 до 33 % Соответствует/ не соответствует От 1,15 до 1,31 г/см ³ От 20,0 до 60,0 ед. Шора А	ТУ 9398-019-00152164-2004 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП

1	2	3	4	5	6	7	8
43	<p>ГОСТ 10362-76 п.4.4,</p> <p>п.4.9,</p> <p>п.4.8, ГОСТ 6768-75</p> <p>п.4.10</p> <p>п.4.13</p> <p>п.4.11, ГОСТ 9.030-74 метод А</p> <p>п.4.14, ГОСТ 9.026-74</p>	<p>Рукава</p>	<p>25 5000</p> <p>22.19.30*</p>	<p>4009 11 000 0</p> <p>4009 21 000 0</p> <p>4009 31 000 0</p> <p>4009 41 000 0</p>	<p>Морозостойкость</p> <p>Изменение наружного диаметра рукавов при минимальном радиусе изгиба</p> <p>Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении</p> <p>Растяжение концов рукава в радиальном направлении</p> <p>Отклонение от перпендикулярности торца к оси рукава</p> <p>Изменение массы внутреннего резинового слоя после воздействия сред</p> <p>Озоностойкость</p> <p>Минимальный радиус изгиба</p> <p>Морозостойкость</p>	<p>Изломы, трещины отсутствуют/ изломы, трещины присутствуют</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>От 0,1 до 10 кгс/см; от 0,98 до 98 Н/см</p> <p>Разрывы, трещины отсутствуют/ разрывы, трещины присутствуют</p> <p>От 1 до 10 °</p> <p>От 0 до 60 %</p> <p>Отсутствие трещин/ присутствие трещин</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Изломы, трещины отсутствуют/ изломы, трещины присутствуют</p>	<p>ГОСТ 18698-79</p> <p>ГОСТ 6286-73</p> <p>ГОСТ 5398-76</p> <p>ГОСТ 10362-76</p> <p>ГОСТ 9356-75</p> <p>ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие ИД на продукцию в соответствии с кодом ОКП</p>
44	<p>ГОСТ 5398-76 п.4.2,</p> <p>п.4.3,</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ГОСТ 5398-76 п.4.9, ГОСТ 6768-75, п.4.10, п.4.11, ГОСТ 9.030-74 метод А	Рукава	25 5000 22.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении Растяжение концов рукава в радиальном направлении Изменение массы внутреннего резинового слоя после воздействия сред	От 0,1 до 50 кгс/см; 0,98 до 490 Н/см Разрывы, трещины отсутствуют/ разрывы, трещины присутствуют От минус 3 до 60 %	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
45	ГОСТ 18698-79 п. 2.8 п. 4.2, п. 4.6, ГОСТ 9.030-74 метод А,				Кислотоустойчивость Морозостойкость Изменение массы внутреннего резинового слоя после воздействия сред	От 0,1 до 20 % Отсутствие трещин/ присутствие трещин От минус 3 до 60 %	
46	ГОСТ 6286-73 п. 4.9 ГОСТ 9.030-74 метод А				Стойкость к воздействию горячей воды Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении Изменение массы внутреннего и наружного резиновых слоев после воздействия сред	От минус 15 до плюс 15 % От 0,1 до 50 кгс/см; от 0,1 x 10 ³ до 50 x 10 ³ Н/м От 0 до 60 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
46	ГОСТ 6286-73 п. 4.2 п. 4.6	Рукава	25 5000 22.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Морозостойкость	Отсутствие трещин/ присутствие трещин	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие ИД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
47	ТУ 38. 105256-88 ГОСТ 9.030-74 метод А п. 3.3.5, п. 3.3.6				Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении Изменение объема после воздействия сред	От 1,0 до 50,0 Н/см	
48	ТУ 38 1051731-86 п. 3.6, ГОСТ 6768-75 п. 3.3, п. 3.7, ГОСТ 9.030-74 метод А, метод В п. 3.7, ГОСТ 9.030-74 метод А, п. 3.7, ГОСТ 9.030-74 метод В				Относительная остаточная деформация наружного диаметра рукава Морозостойкость Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении Морозостойкость	От 1 до 15 % Отсутствие трещин/ присутствие трещин От 1,0 до 50,0 Н/см	
					Стойкость к воздействию сред, к термическому воздействию Кислотощелочестойкость Стойкость к воздействию горячей воды	От минус 40 до плюс 50 % От минус 1,0 до плюс 20 % От минус 15 до плюс 15 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
48	ТУ 38 1051731-86 п. 3.9	Рукава	25 5000 22.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Изменение наружного диаметра рукавов при минимальном радиусе изгиба	От 0 до 20 %	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75
49	ТУ 25 5999-38 3056-93 п. 3.8, ГОСТ 6768-75 п. 3.9				Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении Растяжение концов рукава в радиальном направлении	От 0,1 до 50 кгс/см; от 0,98 до 490 Н/см	ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
50	DIN EN 853 п.6.5 п. 6.2 п. 6.6 п. 6.7 п. 6.8 п. 6.9 п. 6.10				Морозостойкость Минимальный радиус изгиба Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении Вакуумная стойкость	Отсутствие трещин/ присутствие трещин От 0 до 20 % От 1,0 до 5,0 кН/м Выдерживает/ не выдерживает	
51	ТУ 38 605100-94 п. 3.5, п. 3.4				Износостойкость наружного слоя Стойкость к воздействию сред, к термическому воздействию Озоностойкость Морозостойкость	От 0,1 до 2 г От 0 до 150 % Отсутствие трещин/ присутствие трещин Отсутствие трещин/ присутствие трещин	
52	ТУ 75 06008-30-90 п. 3.13				Осевая нагрузка Морозостойкость	Выдерживает/ не выдерживает Отсутствие трещин/ присутствие трещин	

1	2	3	4	5	6	7	8
53	<p>ТУ 38.105373-91 п. 4.6</p> <p>п. 4.11</p> <p>п. 4.9</p>	<p>Рукава</p>	<p>25 5000</p> <p>22.19.30*</p>	<p>4009 11 000 0</p> <p>4009 21 000 0</p> <p>4009 31 000 0</p> <p>4009 41 000 0</p>	<p>Морозостойкость</p> <p>Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении</p> <p>Растяжение концов рукава в радиальном направлении</p>	<p>Отсутствие трещин/ присутствие трещин</p> <p>От 0,1 до 5,0 кгс/см; от 0,98 до 49,0 Н/см</p>	<p>ГОСТ 18698-79</p> <p>ГОСТ 6286-73</p> <p>ГОСТ 5398-76</p> <p>ГОСТ 10362-76</p> <p>ГОСТ 9356-75</p> <p>ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП</p>
54	<p>ТУ 2554-059-00149334-2008/ DIN EN 853 п. 4.12, ГОСТ 9.030-74 метод А</p> <p>п. 4.14</p> <p>п. 4.11,</p> <p>п. 4.7,</p> <p>п. 4.10,</p> <p>п. 4.9,</p> <p>п. 4.13</p>				<p>Изменение объема внутреннего и наружного резиновых слоев после воздействия сред</p> <p>Вакуумная стойкость</p> <p>Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении</p> <p>Изменение наружного диаметра рукавов при минимальном радиусе изгиба</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Озоностойкость</p> <p>Износостойкость наружного слоя</p>	<p>От 0 до 150 %</p> <p>Выдерживает/ не выдерживает</p> <p>От 1,0 до 50,0 Н/см</p> <p>От 0 до 20 %</p> <p>Отсутствие трещин/ присутствие трещин</p> <p>Отсутствие трещин/ присутствие трещин</p> <p>От 0,1 до 2 г</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
55	ТУ 2561-013-00149334-2002 ГОСТ 20-85 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 9.024-74	Ленты конвейерные, ткани прорезиненные и изделия из них	25 6000 22.19.40*	4010 12 000 0 5906 99 900 0	Относительное удлинение при нагрузке Прочность связи между слоями (элементами) при расслоении Стойкость к термическому старению	От 0 до 5 % От 0,1 до 10 Н/мм От минус 50 до плюс 20 %	ГОСТ 20-85 ТУ 38 105677-80 ТУ 2561-013-00149334-2002 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
Здание производственного корпуса с каландрами и клеепромазочными установками (литер Б)							
56	ТУ 2561-013-00149334-2002 ГОСТ 20-85	Ленты конвейерные, ткани прорезиненные и изделия из них	25 6000 22.19.40*	4010 12 000 0 5906 99 900 0	Размеры	Ширина : от 50 до 1250 мм; Длина : от 1000 до 20000 мм; Толщина : от 0,5 до 10 мм	ГОСТ 20-85 ТУ 38 105677-80 ТУ 2561-013-00149334-2002 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
57	ТУ 38. 105256-88 п. 3.3.2		25 5000 22.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Маркировка Внешний вид	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
58	п. 3.3.3				Диаметральное расширение Разрушающее давление	От 1 до 20 % Выдерживает/ не выдерживает	
Здание корпуса формовых и неформовых изделий (литер АО)							
59	ГОСТ 7338-90	Изделия формовые и неформовые резинотехнические	25 3000 25 4000 22.19.73* 22.19.72*	4008 11 000 0 4008 21 900 0 4008 29 000 0 4016 93 000 8 4016 99 580 0	Упаковка Размеры Внешний вид	Соответствует/ не соответствует От 0,5 мм до 2000 мм Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 7338-90 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 12855-77 ГОСТ 5228-89 ГОСТ 19177-81

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ГОСТ 5496-78 п. 4.4, п.4.3 ГОСТ 4997-75 п. 3.4	Изделия формовые и неформовые резинотехнические	25 3000 25 4000 22.19.73* 22.19.72*	4016 99 910 0 4016 99 990 9 4016 91 000 0 4016 93 000 0 4016 93 000 7 4016 99 570 9	Относительная овальность Разнотолщинность Испытательное напряжение Ток утечки Электрическая прочность	От 1 до 90 % От 0 до 1,5 мм От 2 до 30 кВ От 0 до 170 мА/м ² От 2 до 30 кВ/мм	ГОСТ 4997-75 ГОСТ 5496-78 ГОСТ 6467-79 ГОСТ 18829-73 ОСТ 3805361-84 ОСТ 38 05208-88 ТУ 2539-170-00152106-97 ТУ 2534-050-00149334-2008 и Другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
62	ГОСТ 6433.1-71 ГОСТ 6433.3-71						
63	ТУ 9398-019-00152164-2004	Изделия медицинского назначения	93 9890 22.19.71*	4014 90 900 0 4016 99 900 0	Внешний вид Размеры Высота шляпки	Соответствует/ не соответствует Диаметр : от 25,0 до 33,6 мм; высота : от 11,0 до 15,5 мм От 2,0 до 6,0 мм	ТУ 9398-019-00152164-2004 и Другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
Здание рукавного цеха (литер АИ)							
64	ГОСТ 10362-76 п.4.2, п. 5.1, п. 4.3, п. 4.1 п. 4.1 п. 4.5 п. 4.7	Рукава	25 5000 22.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Внешний вид Маркировка Состояние внутренней и наружной поверхностей рукавов Размеры Разнотолщинность Герметичность при гидравлическом давлении Запас прочности	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Диаметр: от 3,0 до 120,0 мм; Длина: от 0,130 мм до 10000 мм От 0,3 до 10,0 мм Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП

1	2	3	4	5	6	7	8
65	ГОСТ 5398-76 п.4.15, п. 4.1 п. 4.4 п. 4.6 п. 4.7 п. 4.8	Рукава	25 5000 25.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Внешний вид Размеры Герметичность при гидравлическом давлении Запас прочности Герметичность при вакууме (разряжение) Изменение наружного диаметра после воздействия груза Внешний вид Размеры Герметичность при гидравлическом давлении Маркировка Состояние внутренней и наружной поверхностей рукавов Запас прочности Гибкость	Соответствует/ не соответствует Диаметр : от 0,150 до 330,0 мм; длина : от 1900,0 мм до 20000 мм Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает От 1 до 10 % Соответствует/ не соответствует Диаметр : от 8,0 до 100,0 мм; длина : от 0,950 мм до 20000 мм Выдерживает/ не выдерживает Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие ИД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
66	ГОСТ 18698-79 п. 4.12, п. 4.1 п. 4.3 п. 5.1 п.4.11 п. 4.5 п. 4.10						

1	2	3	4	5	6	7	8
67	ГОСТ 6286-73 п. 4.1, п. 4.5 п. 4.3 п. 4.3 п. 2.11 п. 4.12, п. 5.1 п. 4.11 п. 4.7а п. 4.13	Рукава	25 5000 25.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Размеры Отклонение от перпендикулярности торца к оси рукава Герметичность при гидравлическом давлении Запас прочности Распушивание Маркировка, состояние внутренней и наружной поверхностей рукавов Внешний вид Изменение длины при давлении Динамические испытания Внешний вид Внешний вид Размеры	Диаметр : от 3,0 до 72,0 мм; длина : от 0,265 мм до 20000 мм От 0 до 10 % Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает От 2,0 до 300,0 мм Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует От минус 8 до плюс 50 % Выдерживает/ не выдерживает Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Диаметр : от 5,0 до 40,0 мм; длина : от 1000 мм до 20000 мм Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие ИД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
68	ТУ 38. 105256-88 п. 3.3.7				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
69	ТУ 38 1051731-86 п. 3.10, п. 3.1 п. 3.1.3				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	

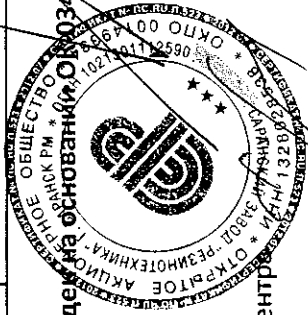
1	2	3	4	5	6	7	8
69	ТУ 38 1051731-86 п. 3.4 п. 3.5 п. 3.11 п. 3.1.4	Рукава	25 5000 25.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Герметичность при гидравлическом давлении Запас прочности Маркировка , состояние внутренней и наружной поверхностей рукавов Разнотолщинность	Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Соответствует/ не соответствует От 0,1 до 2,5 мм	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие НД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
70	ТУ 25 5999-38 3056-93 п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.6 п. 3.7 п. 3.10 п. 3.11				Размеры Гибкость Герметичность при гидравлическом давлении Изменение наружного диаметра после воздействия груза Внешний вид Динамические испытания	Диаметр : от 20,0 до 45,0 мм; длина : от 1000 мм до 20000 мм Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает От 1 до 10 % Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает	
71	DIN EN 853 п. 6.3, п. 6.4				Герметичность при гидравлическом давлении	Выдерживает/ не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7	8
72	ТУ 38 605100-94 п. 3.1, п. 1.3.9 п. 3.1 п. 3.2 п. 3.3 п. 3.6	Рукава	25 5000 25.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Размеры	Диаметр : от 2,0 до 13,0 мм; длина : от 0,500 мм до 3000 мм	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие ИД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
73	ТУ 75 06008-30-90 п. 3.2, п. 3.9 п. 3.10 п. 3.11 п. 3.12				Внешний вид Разнотолщинность Герметичность при гидравлическом давлении Запас прочности Объемное расширение при воздействии давления Размеры Гибкость Деформация Герметичность при гидравлическом давлении Отклонение от перпендикулярности торца к оси рукава	Соответствует/ не соответствует От 0,1 до 1 мм Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Выдерживает/ не выдерживает Диаметр : от 29,0 до 150,0 мм; длина : от 200 мм до 1500 мм Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Выдерживает/ не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7	8
74	ТУ 38.105373-91 п. 4.1	Рукава	25 5000 25.19.30*	4009 11 000 0 4009 21 000 0 4009 31 000 0 4009 41 000 0	Размеры	Диаметр : от 20,0 до 110,0 мм; длина : от 1000 мм до 20000 мм	ГОСТ 18698-79 ГОСТ 6286-73 ГОСТ 5398-76 ГОСТ 10362-76 ГОСТ 9356-75 ТУ 25 5999-38 3056-93 и другие ИД на продукцию в соответствии с кодом ОКП
	п. 4.3				Герметичность при гидравлическом давлении	Выдерживает/ не выдерживает	
	п. 4.5				Запас прочности	Выдерживает/ не выдерживает	
	п. 4.7				Полное электрическое сопротивление до контакта с нефтепродуктами	Соответствует/ не соответствует	
	п. 4.2				Минимальный радиус изгиба	Соответствует/ не соответствует	
	п. 4.14				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует	
75	ТУ 2554-059-00149334-2008/ DIN EN 853 п. 4.1,				Состояние внутренней и наружной поверхностей рукавов	Соответствует/ не соответствует	
	п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4				Размеры	Диаметр : от 5,0 до 40,0 мм; длина : от 1000 мм до 20000 мм	
	п. 4.5				Герметичность при гидравлическом давлении	Выдерживает/ не выдерживает	
	п. 4.6				Запас прочности	Выдерживает/ не выдерживает	
	п. 4.8				Динамические испытания	Выдерживает/ не выдерживает	

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ТУ 2554-059-00149334-2008/ DIN EN 853 п. 4.1 п. 4.15	Рукава	То же	То же	Внешний вид Маркировка	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует	То же

Примечание: * Код ТН ВЭД ТС введен на основании ОК 034-2014 (КПЕС 2008)



И.о. управляющего директора

" " 2016г

Н.Б. Ямникова

Руководитель испытательного центра

" " 2016г

Б.А. Годунов