

БЕЛАРУСКАЯ  
ГАНДЛЕВА-ПРАМЫСЛОВАЯ ПАЛАТА

УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА ПА АКАЗАННІ ПАСЛУГ  
“МІНСКАЕ АДЦЯЛЕННЕ  
БЕЛАРУСКАЙ  
ГАНДЛЕВА-ПРАМЫСЛОВАЙ ПАЛАТЫ”

ул. Я. Коласа, 65, 220113, г. Минск.  
тел. +375-17/ 351 04 73, тэлефакс +375-17/ 347 49 22



БЕЛОРУССКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ  
“МИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
БЕЛОРУССКОЙ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ”

ул. Я. Коласа, 65, 220113, г. Минск  
тел. +375-17/ 351 04 73, тэлефакс +375-17/ 347 49 22

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ № 9/542-1

1. Дата составления: 24.05.2023

2. Место составления: г. Дзержинск

3. Акт экспертизы составлен экспертом: Буйнец Е. Л.

4. Экспертиза проведена с участием представителя заявителя: начальника отдела системы менеджмента качества Закрытого акционерного общества «Амкодор-Эластомер» (ЗАО «Амкодор-Эластомер») Кулинкович Екатерины Васильевны.

5. Основание для проведения экспертизы:  
заявление № 824 от 20.04.2023  
наряд № 9/542 от 26.04.2023.

6. Изготовитель и его адрес: ЗАО «Амкодор-Эластомер», 222750, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, Фанипольский с/с, 22.

7. Продавец и его адрес: ЗАО «Амкодор-Эластомер», 222750, Республика Беларусь, Минская обл., Дзержинский р-н, Фанипольский с/с, 22.

8. Покупатель и его адрес: резиденты стран СНГ (за исключением Туркменистана и Республики Узбекистан).

9. Договор (контракт): по мере заключения.

10. Наименование товаров, количество и код товаров в соответствии с ТН ВЭД (ГС):

№ п/п	Каталожный номер, марка, модель, артикул	Наименование товара	Код ТН ВЭД
1	103-1001020	Амортизатор	4016995709
2	103462-1001020-20	Амортизатор	4016995709
3	230x40	Амортизатор	4016995709
4	31.01.2199	Амортизатор	4016995709
5	31.01-2199А	Амортизатор	4016995709
6	361-41.50.204	Амортизатор	4016995709
7	392x40	Амортизатор	4016995709
8	540-70.50.00.011	Амортизатор	4016995709
9	540-70.50.00.012	Амортизатор	4016995709
10	5551-8501320	Амортизатор	4016995709
11	64301-1001029	Амортизатор	4016995709
12	70-3401077-Б	Амортизатор	4016995709
13	130.00.402.01.01	Амортизатор	4016995709
14	PB 100.00.402	Амортизатор	4016995709
15	КЗК 0212001	Амортизатор	4016995709
16	КЗС 0100002	Амортизатор	4016995709
17	4370-1001029	Амортизатор передний	4016995709
18	63031-1001020	Амортизатор передний	4016995709
19	PBEK 14.13.01.014	Амортизатор	4016995709
20	ТО-18Б.85.01.002	Амортизатор	4016995709
21	ВА 9001.11.00.005	Амортизатор	4016999109

22	240-1001020-A1	Амортизатор	4016999109
23	503-8501300A1	Амортизатор	4016999109
24	75134-1001181-A	Амортизатор	4016999109
25	7521-1001180-A	Амортизатор	4016999109
26	AKCC 220M	Амортизатор	4016999109
27	AKCC 400M	Амортизатор	4016999109
28	AM-220M	Амортизатор	4016999109
29	AM-400M	Амортизатор	4016999109
30	Д-728-05-50	Амортизатор	4016999109
31	Д-728-05-50-01	Амортизатор	4016999109
32	ТО-28А.02.00.400	Амортизатор	4016999109
33	ТО-28А.02.00.500	Амортизатор	4016999109
34	ISO 303.10	Амортизатор	4016999109
35	7548-1001410-A	Амортизатор верхний	4016999109
36	7548-1001420-A	Амортизатор нижний	4016999109
37	7520-8521800	Амортизатор платформы	4016999109
38	7521-8521800-10	Амортизатор платформы	4016999109
39	549Б-1001285	Амортизатор штанги	4016999109
40	3522-8405136	Боковина	4016995709
41	ПТСИ 3051360009	Брызговик	4016995709
42	ТО-18Б.83.09.005	Брызговик	4016995709
43	ТО-18Б.83.09.006	Брызговик	4016995709
44	500-8403276-01	Брызговик	4016995709
45	5336-8403276	Брызговик нижний	4016995709
46	5428-8511111	Брызговик нижний	4016995709
47	54321-8511111-001	Брызговик нижний	4016995709
48	5440-8511111-041	Брызговик нижний	4016995709
49	656559-8403276	Брызговик нижний	4016995709
50	9758-8511111	Брызговик нижний	4016995709
51	85-8404040-A2	Брызговик	4016995709
52	85-8404040-Б	Брызговик	4016995709
53	101-2934622	Буфер	4016995709
54	500-2902624	Буфер	4016995709
55	500А-2905410	Буфер	4016995709
56	501-2912624-01	Буфер	4016995709
57	5336-2707284	Буфер	4016995709
58	5336-2912622-10	Буфер	4016995709
59	535 А57 13 062	Буфер	4016995709
60	6301-2912622	Буфер	4016995709
61	6430-2912622	Буфер	4016995709
62	70-8402074	Буфер	4016995709
63	КИС 0122001	Буфер	4016995709
64	165.50.00.065-А	Буфер резиновый	4016995709
65	500А-2902634	Буфер	4016999109
66	5336-5001756	Буфер	4016999109
67	5336-5001766-01	Буфер	4016999109
68	5336-5001840	Буфер	4016999109

Представитель заявителя  
  
 подпись  
 М.П. 

Куликович Е.В.

Эксперт  
 подпись  
 М.П. 

69	6418-5001766	Буфер	4016999109
70	220-6700200	Виброизолятор	4016995209
71	310-6700200	Виброизолятор	4016995209
72	80-6700160	Виброизолятор	4016995209
73	822-6700200	Виброизолятор	4016995209
74	822-6700200-02	Виброизолятор	4016995209
75	900-2200100	Виброизолятор	4016995209
76	923-6700200	Виброизолятор	4016995209
77	923-6700200-02	Виброизолятор	4016995209
78	923-6700200-03	Виброизолятор	4016995209
79	923-6700200-04	Виброизолятор	4016995209
80	923-6700200-05	Виброизолятор	4016995209
81	923-6700200-6	Виброизолятор	4016995209
82	51.98182-0123	Вставная труба	4016999109
83	ДЭ-224 А47.00.002	Втулка	4016995709
84	ДЭ-224 А47.00.003	Втулка	4016995709
85	ДЭ-224.48.00.002-А1	Втулка	4016995709
86	ДЭ-224А.45.00.008	Втулка	4016995709
87	ЛО-16.80.00.003	Втулка	4016995709
88	У22-2.37-50.002	Втулка	4016995709
89	У22-2.37-50.002-01	Втулка	4016995709
90	У22-2.37-50.002-02	Втулка	4016995709
91	У22-2.37-50.002-03	Втулка	4016995709
92	У22-2.37-50.002-04	Втулка	4016995709
93	У22-2.37-50.002-05	Втулка	4016995709
94	У22-2.37-50.003	Втулка	4016995709
95	У22-2.37-50.003-01	Втулка	4016995709
96	КГС-4-0120032	Втулка	4016995709
97	КГС-4-0120032-01	Втулка	4016995709
98	КИС 0140061	Втулка	4016995709
99	КИС 0140061-03	Втулка	4016995709
100	КИС 0140062	Втулка	4016995709
101	КПС-4-0102002А	Втулка	4016995709
102	КПС-4-0102002Б	Втулка	4016995709
103	УЭС 07.00.013	Втулка	4016995709
104	УЭС 07.00.013-02	Втулка	4016995709
105	УЭС 07.00.013-03	Втулка	4016995709
106	УЭС-4-0400008	Втулка	4016995709
107	УЭС-7-0700015	Втулка	4016995709
108	500АС-3724042	Втулка	4016995709
109	500-1015079	Втулка	4016995709
110	500-1104540	Втулка	4016995709
111	503-3408020	Втулка	4016995709
112	Н50-4607102	Втулка	4016995709
113	631708-3520046-000	Втулка	4016995709
114	2522-3401024	Втулка	4016995709
115	70-3723023	Втулка	4016995709
116	70-3723042-02	Втулка	4016995709
117	80-3723049	Втулка	4016995709
118	822-5205043	Втулка	4016995709
119	931010-2918022-020	Втулка	4016999109
120	931010-2919028	Втулка	4016999109

121	MO 01.000	Втулка	4016999109
122	2822-8403035	Втулка	4016999109
123	330C2.11.09.003	Гофра	4016999708
124	332B.16.05.020	Демпфер	4016999708
125	ДР-30 65 42 104	Демпфер	4016999708
126	ПК-032-42.00.151	Демпфер	4016999708
127	70-1601071	Демпфер	4016999708
128	70-1601091	Демпфер	4016999708
129	651669-3716040-0010	Держатель	4016995709
130	КЗК-12-0120085	Заглушка	4016995709
131	500-1602076	Заглушка	4016995709
132	5336-3501192-01	Заглушка	4016995709
133	85-4607452	Заглушка	4016995709
134	Ø 17	Заглушка	4016995709
135	Ø 64	Заглушка	4016995709
136	80*80	Заглушка квадратная	4016995709
137	ТМ-3.45.01.219	Заглушка на дет.	4016995709
138	5551-5603022	Замок	4016930005
139	6501-5603022	Замок	4016930005
140	У7810.7-9.01.01.008-А	Замок уплотнителя	4016930005
141	УР-002	Замок уплотнителя	4016930005
142	5336-3410104	Клапан	4016999109
143	КЗК-12-0120018	Клапан	4016999708
144	У7810.7-9.02.00.001-01А	Ковер литой	4016910000
145	У7810.7-9.02.00.001-01Б	Ковер литой	4016910000
146	1800x1200	Ковер сельскохозяйственный	4016910000
147	ТО-18Б. 81.00.002	Коврик	4016910000
148	211М.50.00.015	Коврик	4016910000
149	555102-5109017	Коврик левый	4016910000
150	555102-5109016	Коврик правый	4016910000
151	320-6702120	Коврик левый	4016910000
152	322-6702120	Коврик левый	4016910000
153	322-6702130	Коврик правый	4016910000
154	325-6702130	Коврик правый	4016910000
155	2522-6702319-Б	Коврик	4016910000
156	2522-6702333-А	Коврик	4016910000
157	80-6702337-А	Коврик	4016910000
158	80-6702340-В	Коврик	4016910000
159	550x585	Коврик сантехнический	4016910000
160	А7 380-50 L	Колесо	4016999708
161	КЗК-12-0217001	Кожух	4016999708
162	КЗР 1504002	Кожух	4016999708
163	332С.36.04.000	Колодка	4016999109
164	332С.36.04.000 Т	Колодка	4016999109
165	332С.36.05.000	Колодка	4016999109
166	332С.36.05.000 Т	Колодка	4016999109
167	332С.36.06.000	Колодка	4016999109
168	332С.36.06.000 Т	Колодка	4016999109

Представитель заявителя  
  
 М.П. 

Кулинкович Е.В.

Эксперт  
  
 М.П. 

169	ТО-28А.07.02.000	Колодка	4016999109
170	ТО-28А.07.02.000 Т	Колодка	4016999109
171	75Ш-10034Б	Колпак	4016999708
172	64221-1703544-02	Колпак	4016999708
173	54-00081	Колпак защитный	4016999708
174	УГА 1 06.00.015	Колпак защитный	4016999708
175	КИС 0140046	Колпачок	4016999708
176	6501В5-1323136-000	Колпачок	4016999708
177	101-3515422	Колпачок защитный	4016999708
178	У35.615-35.518	Колпачок защитный	4016999708
179	O-ring 210 x 6	Кольцо	4016930005
180	O-ring 240 x 6	Кольцо	4016930005
181	O-ring 100 x 5.7	Кольцо	4016930005
182	У35.615-01.064	Кольцо	4016930005
183	У35.615-01.064-01	Кольцо	4016930005
184	451 16 40 033	Кольцо	4016930005
185	451-20.20.029	Кольцо	4016930005
186	549А-3716046	Кольцо	4016930005
187	549А-3724237	Кольцо	4016930005
188	549А-3724238	Кольцо	4016930005
189	КВС-1-0116003	Кольцо	4016930005
190	КВС-1-0117001	Кольцо	4016930005
191	80х-8400026	Кольцо	4016930005
192	8.240.06.300200.002	Кольцо	4016930005
193	Н335.00.02	Кольцо	4016930005
194	К2760-5-1-3	Кольцо	4016930005
195	4.3227.00.00	Кольцо	4016930005
196	245-1002022-А3	Кольцо гильзы	4016930005
197	245-1002022-А6	Кольцо гильзы	4016930005
198	7545-2907102	Кольцо грязесъемное	4016930005
199	7545-2907102-10	Кольцо грязесъемное	4016930005
200	7555-2917102	Кольцо грязесъемное	4016930005
201	199945	Кольцо круглое	4016930005
202	ТА-29 П 210.01.005	Кольцо пневмокамерного насоса	4016930005
203	540-2917104-10	Кольцо предохранительное	4016930005
204	540-8603517-10	Кольцо предохранительное	4016930005
205	540-8603546-10	Кольцо предохранительное	4016930005
206	540-8603569-10	Кольцо предохранительное	4016930005
207	549А-2907102	Кольцо предохранительное	4016930005
208	7519-2907102	Кольцо предохранительное	4016930005
209	549А-2907082-01	Кольцо распорное	4016930005
210	7519-2907082-01	Кольцо распорное	4016930005
211	549Б-2907455	Кольцо уплотнительное	4016930005
212	540-1701326-01	Кольцо уплотнительное	4016930005
213	5336-3116035	Кольцо уплотнительное	4016930005
214	7548-1711472-01	Кольцо уплотнительное	4016930005
215	7548-1711474-01	Кольцо уплотнительное	4016930005
216	7548-1711441-01	Кольцо уплотнительное	4016930005
217	Ф300 (профиль 18, L=1116мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
218	Ф400 (профиль 18, L=1470мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
219	Ф500 (профиль 18, L=1860мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
220	Ф600 (профиль 18, L=2095мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005

221	Ф800 (профиль 18, L=2822мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
222	Ф1000 (профиль 23, L=3430мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
223	Ф1200 (профиль 23, L=4100мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
224	Ф1400 (профиль 23, L=4550мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
225	Ф1400 (профиль 23, L=4790мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
226	Ф1600 (профиль 23, L=5320мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
227	Ф2000 (профиль 23, L=6320мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
228	Ф2400 (профиль 28, L=7650мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
229	Ф600 (круг 24, L=2094мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
230	Ф800 (круг 24, L=2680мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
231	Ф1000 (круг 24, L=3331мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
232	Ф1200 (круг 25, L=3938мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
233	Ф1400 (круг 25, L=4575мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
234	Ф1600 (круг 30, L=5290мм)	Кольцо уплотнительное резиновое	4016930005
235	005-008-19-2-2	Кольцо	4016930005
236	005-008-19-2-3	Кольцо	4016930005
237	005-008-19-2-6	Кольцо	4016930005
238	006-010-25-1-3	Кольцо	4016930005
239	006-010-25-1-4	Кольцо	4016930005
240	006-010-25-2-2	Кольцо	4016930005
241	006-010-25-2-3	Кольцо	4016930005
242	007-010-19-2-2	Кольцо	4016930005
243	008-011-19-2-2	Кольцо	4016930005
244	008-011-19-2-3	Кольцо	4016930005
245	008-011-19-2-6	Кольцо	4016930005
246	009-012-19-2-2	Кольцо	4016930005
247	009-012-19-2-3	Кольцо	4016930005
248	009-012-19-2-4	Кольцо	4016930005
249	009-012-19-2-6	Кольцо	4016930005
250	009-013-25-2-2	Кольцо	4016930005
251	010-014-25-2-2	Кольцо	4016930005
252	010-014-25-2-3	Кольцо	4016930005
253	010-014-25-2-6	Кольцо	4016930005
254	011-015-25-2-2	Кольцо	4016930005
255	011-015-25-2-3	Кольцо	4016930005
256	011-015-25-2-4	Кольцо	4016930005
257	012-015-19-1-4	Кольцо	4016930005
258	012-015-19-2-2	Кольцо	4016930005
259	012-015-19-2-3	Кольцо	4016930005
260	012-015-19-2-4	Кольцо	4016930005
261	012-016-25-1-2	Кольцо	4016930005
262	012-016-25-1-3	Кольцо	4016930005
263	012-016-25-2-2	Кольцо	4016930005
264	012-016-25-2-3	Кольцо	4016930005
265	012-016-25-2-6	Кольцо	4016930005
266	013-016-19-2-2	Кольцо	4016930005
267	013-017-25-2-2	Кольцо	4016930005
268	014-018-25-2-2	Кольцо	4016930005


 Представитель заявителя  
 «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР»  
 М.П.

Куликович Е.В.


 Эксперт  
 М.П.

269	014-018-25-2-3	Кольцо	4016930005
270	014-018-25-2-6	Кольцо	4016930005
271	015-018-19-2-2	Кольцо	4016930005
272	015-019-25-2-2	Кольцо	4016930005
273	015-019-25-2-3	Кольцо	4016930005
274	017-021-25-2-2	Кольцо	4016930005
275	017-021-25-2-3	Кольцо	4016930005
276	017-021-25-2-4	Кольцо	4016930005
277	017-022-30-1-4	Кольцо	4016930005
278	017-022-30-2-2	Кольцо	4016930005
279	018-021-19-2-2	Кольцо	4016930005
280	018-021-19-2-3	Кольцо	4016930005
281	018-022-25-2-2	Кольцо	4016930005
282	018-022-25-2-3	Кольцо	4016930005
283	018-022-25-2-6	Кольцо	4016930005
284	019-022-19-2-2	Кольцо	4016930005
285	019-022-19-2-3	Кольцо	4016930005
286	019-022-19-2-6	Кольцо	4016930005
287	019-022-19-1-2	Кольцо	4016930005
288	020-024-25-2-2	Кольцо	4016930005
289	020-024-25-2-3	Кольцо	4016930005
290	024-028-25-2-3	Кольцо	4016930005
291	020-025-30-1-3	Кольцо	4016930005
292	020-025-30-1-4	Кольцо	4016930005
293	020-025-30-1-6	Кольцо	4016930005
294	020-025-30-2-2	Кольцо	4016930005
295	020-025-30-2-3	Кольцо	4016930005
296	020-025-30-2-6	Кольцо	4016930005
297	021-024-19-2-2	Кольцо	4016930005
298	022-027-30-2-2	Кольцо	4016930005
299	022-027-30-2-3	Кольцо	4016930005
300	024-028-25-2-2	Кольцо	4016930005
301	024-028-25-2-3	Кольцо	4016930005
302	026-030-25-2-2	Кольцо	4016930005
303	026-030-25-2-3	Кольцо	4016930005
304	030-034-25-1-4	Кольцо	4016930005
305	030-034-25-2-2	Кольцо	4016930005
306	030-034-25-2-3	Кольцо	4016930005
307	035-040-30-1-4	Кольцо	4016930005
308	035-040-30-2-2	Кольцо	4016930005
309	035-040-30-2-3	Кольцо	4016930005
310	035-040-30-2-4	Кольцо	4016930005
311	035-040-30-2-6	Кольцо	4016930005
312	045-050-30-2-2	Кольцо	4016930005
313	045-050-30-2-3	Кольцо	4016930005
314	045-050-30-2-6	Кольцо	4016930005
315	052-056-25-2-2	Кольцо	4016930005
316	052-056-25-2-3	Кольцо	4016930005
317	075-080-25-2-2	Кольцо	4016930005
318	075-080-25-2-3	Кольцо	4016930005
319	075-080-30-1-4	Кольцо	4016930005
320	082-090-46-2-2	Кольцо	4016930005

321	082-090-46-2-3	Кольцо	4016930005
322	095-100-25-2-2	Кольцо	4016930005
323	095-100-30-1-3	Кольцо	4016930005
324	095-100-30-1-4	Кольцо	4016930005
325	095-100-30-2-2	Кольцо	4016930005
326	095-100-30-2-3	Кольцо	4016930005
327	100-110-58-2-2	Кольцо	4016930005
328	100-110-58-2-3	Кольцо	4016930005
329	100-110-58-2-6	Кольцо	4016930005
330	140-150-58-2-2	Кольцо	4016930005
331	140-150-58-2-3	Кольцо	4016930005
332	140-150-58-2-4	Кольцо	4016930005
333	140-150-58-2-6	Кольцо	4016930005
334	1221.4-8700913	Кольцо	4016930005
335	160-165-36-1-4	Кольцо	4016930005
336	160-165-36-2-2	Кольцо	4016930005
337	290-300-58-1-4	Кольцо	4016930005
338	290-300-58-2-2	Кольцо	4016930005
339	540-2917374-01	Конус уплотнительный	4016930005
340	КРГ-75.000	Компенсатор	4016999109
341	64221-2702056	Кронштейн	4016999109
342	1.2-100x125-1	Манжета	4016999109
343	1.2-20 x 40-1	Манжета	4016999109
344	1.2-25x42-1	Манжета	4016999109
345	1.2-30 x 52-1	Манжета	4016999109
346	1.2-30 x 52-3	Манжета	4016999109
347	1.2-38 x 58-1	Манжета	4016999109
348	1.2-40 x 60-1	Манжета	4016999109
349	1.2-45x65-1	Манжета	4016999109
350	1.2-45x65-3	Манжета	4016999109
351	1.2-50x70-1	Манжета	4016999109
352	1.2-50x70-3	Манжета	4016999109
353	1.2-52x75-1	Манжета	4016999109
354	1.2-52x75-3	Манжета	4016999109
355	1.2-55x80-1	Манжета	4016999109
356	1.2-55x80-3	Манжета	4016999109
357	1.2-60x85-1	Манжета	4016999109
358	1.2-65x90-1	Манжета	4016999109
359	1.2-65x90-3	Манжета	4016999109
360	1.2-75x100 FKM	Манжета	4016999109
361	1.2-75x100-1	Манжета	4016999109
362	1.2-75x100-3	Манжета	4016999109
363	1.2-80x105-1	Манжета	4016999109
364	1.2-80x105-3	Манжета	4016999109
365	1.2-80x105-4	Манжета	4016999109
366	1.2-85x110-3	Манжета	4016999109
367	2.1-110x140-6	Манжета	4016999109
368	2.1-110x140x12	Манжета	4016999109

Представитель заявителя  
  
 «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР»  
 М.П.  
 ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ  
 РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Куликович Е.В.

Эксперт  
  
 М.П.  
 БЕЛАРУССКАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПАЛАТА  
 ДЛЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ТОВАРОВ



369	2.1-162x190-6	Манжета	4016999109
370	2.1-162x190x12	Манжета	4016999109
371	2.1-190x220x12	Манжета	4016999109
372	2.2-100 x 125-1	Манжета	4016999109
373	2.2-25 x 42 -1	Манжета	4016999109
374	2.2-30 x 52 -1	Манжета	4016999109
375	2.2-38 x 62-1/4	Манжета	4016999109
376	2.2-38 x 58-1	Манжета	4016999109
377	2.2-45 x 65-1	Манжета	4016999109
378	2.2-50 x 70-1	Манжета	4016999109
379	2.2-52 x 75-1	Манжета	4016999109
380	2.2-60 x 85-1	Манжета	4016999109
381	2.2-75 x 100-1	Манжета	4016999109
382	2.2-75 x 100-3	Манжета	4016999109
383	2.2-75-100 FKM	Манжета	4016999109
384	2.2-80 x 105-1	Манжета	4016999109
385	2.2-80 x 105-3	Манжета	4016999109
386	2.2-85 x 110-3	Манжета	4016999109
387	2.2-85 x 110-4	Манжета	4016999109
388	2.2-85 x 110-1	Манжета	4016999109
389	2.2-90 x 120-1	Манжета	4016999109
390	103-3502020	Манжета	4016999109
391	540-3519137-10	Манжета	4016999109
392	75191-3104038-01	Манжета	4016999109
393	7521-3104038-02	Манжета	4016999109
394	7521-3104038-03	Манжета	4016999109
395	7540-3103038	Манжета	4016999109
396	75Ш-10031А	Манжета	4016999109
397	ГО-27-1-01.07.01.102	Манжета	4016999109
398	ГО-27-1-02.04.00.000	Манжета	4016999109
399	АДЮИ.301261.010	Манжета	4016999109
400	22.3911045	Манжета	4016995709
401	ДУ 80	Мембрана	4016999708
402	ДУ 100	Мембрана	4016999708
403	64221-3405096	Муфта	4016995709
404	7820-3501128	Муфта защитная	4016995709
405	2822-8403030	Муфта	4016999109
406	822-8403030	Муфта	4016999109
407	101-5401690	Накладка колесной арки	4016999109
408	54.24.445 Б	Наконечник	4016995709
409	97583-8508218	Наконечник	4016995709
410	ТМ-59-6000-38	Наконечник резиновый	4016995709
411	1800x1200x30 мм	Напольное резиновое покрытие	4016910000
412	342С.52.00.053	Нож	4016999708
413	5336-3003071	Ограничитель	4016999708
414	МО.00.001	Опора	4016995709
415	129090220	Опора	4016999109
416	211Е.1001.900	Опора	4016999109
417	211Е.1001.900-50 Sh A	Опора	4016999109
418	211Е.1001.900-60 Sh A	Опора	4016999109
419	211Е.1001.900-70 Sh A	Опора	4016999109
420	211Е.1001.900 45 NR	Опора	4016999109

421	211E.1001.900 55 NR	Опора	4016999109
422	211E.1001.900 60 NR	Опора	4016999109
423	211E.1001.900-A-65 Sh A	Опора	4016999109
424	211E.1001.900-A-70 Sh A	Опора	4016999109
425	302892	Опора	4016999109
426	308.10.00.050	Опора	4016999109
427	308.19.53.050	Опора	4016999109
428	330C2.1001.900	Опора	4016999109
429	5114540	Опора	4016999109
430	540-70.1001.900-65	Опора	4016999109
431	540-70.1001.900-75	Опора	4016999109
432	540-70.1001.900-A	Опора	4016999109
433	540-70.1001.900	Опора	4016999109
434	65571500	Опора	4016999109
435	762M10.00	Опора	4016999109
436	8040200.50	Опора	4016999109
437	АЭ 1105600	Опора	4016999109
438	АЭ 1105700	Опора	4016999109
439	АЭ 1105800-65 Sha	Опора	4016999109
440	АЭ 1105800-70 Sha	Опора	4016999109
441	МРО.00.000	Опора	4016999109
442	МРО.00.111	Опора	4016999109
443	64226-5001723	Опора задняя	4016999109
444	7528-8405060-02	Опора ступеньки	4016999109
445	75473-8405060-02	Опора ступеньки	4016999109
446	P105535-A	Патрубок	4016999708
447	P105548-A	Патрубок	4016999708
448	P112605-A	Патрубок	4016999708
449	P112608-A	Патрубок	4016999708
450	P114318-A	Патрубок	4016999708
451	P114319-A	Патрубок	4016999708
452	СЗП-12.05.02.009	Патрубок прямой	4016999708
453	6422-1109144-01	Переходник	4016999708
454	203065-6107050	Пластина защитная	4016999708
455	206060-6107050	Пластина защитная	4016999708
456	ТО-18Б.74.00.002	Пластина	4016999708
457	ТО-18.02.10.021	Пластина	4016999708
458	ТО-18Д-13.15.003	Пластина	4016999708
459	ТО-18Б.74.00.100	Пластина	4016999109
460	2Ф-I-ГМКЦ-Т-30	Пластина	4016910000
461	2Ф-I-МБС-Т-30	Пластина	4016910000
462	СЭУ 0200021	Подкладка	4016999708
463	б/н	Подставка под газовый баллон	4016999708
464	103Т-2905692	Подушка	4016995709
465	431.20.00.001	Подушка	4016995709
466	КВС 10129042	Подушка	4016995709
467	6430-1302060	Подушка	4016995709
468	УЭС 0300026	Подушка педали	4016995709

Представитель заявителя

Куликович Е.В.

М.П.

М.П.

469	14.2905690-A	Подушка крепления амортизатора	4016995709
470	5440A9-1302060-001	Подушка радиатора	4016995709
471	5440A9-1302066	Подушка радиатора	4016995709
472	500-1302139	Подушка радиатора малая	4016995709
473	112-5603222	Подушка	4016999109
474	504B-1001020	Подушка	4016999109
475	64221-2702090	Подушка	4016999109
476	Д 565.3920-00	Подушка	4016999109
477	500-1001035-Б	Подушка боковой опоры	4016999109
478	6422-1001035-01	Подушка боковой опоры	4016999109
479	130-5001332	Подушка верхняя	4016999109
480	130-5001364-В	Подушка нижняя	4016999109
481	7555-5001081	Подушка опоры кабины	4016999109
482	7555А-5001081	Подушка опоры кабины нижняя	4016999109
483	8.240.06.3002.01.001	Прижим	4016999708
484	У35 615-04 062	Пробка	4016999708
485	Ø12	Пробка	4016999708
486	Ø 16	Пробка	4016999708
487	Ø 20	Пробка	4016999708
488	Ø 25	Пробка	4016999708
489	Ø 27	Пробка	4016999708
490	Ø 32	Пробка	4016999708
491	Ø 42	Пробка	4016999708
492	Ø 45	Пробка	4016999708
493	Ø 48	Пробка	4016999708
494	Ø 52	Пробка	4016999708
495	50-1104302	Пробка технологическая	4016999708
496	ТМ-59.200-08	Прокладка	4016930005
497	ТО-18Б.08.04.001	Прокладка	4016930005
498	ТО-28А.02.00.012	Прокладка	4016930005
499	ТО-28А.02.02.003	Прокладка	4016930005
500	ТО-28А.11.00.003	Прокладка	4016930005
501	КИС 0108017	Прокладка	4016930005
502	5320-3407437-01	Прокладка	4016930005
503	5434-3513035	Прокладка	4016930005
504	5434-3513041	Прокладка	4016930005
505	6317-8501106	Прокладка	4016930005
506	36-3913112	Прокладка	4016930005
507	40А-1119074	Прокладка	4016930005
508	50-1301165	Прокладка	4016930005
509	332С4.10.13.001	Прокладка	4016930005
510	64221-6105159-020	Прокладка задняя	4016930005
511	7317.003	Прокладка-заглушка	4016930005
512	500-1105013	Прокладка фланца	4016930005
513	КБ-65 (ЦП-328)	Прокладка нащпальная симметричная под подкладку	4016930005
514	КБ-65 (СП-487)	Прокладка нащпальная несимметричная под подкладку	4016930005
515	ЦП-362	Прокладка нащпальная	4016930005
516	ЦП-356	Прокладка подрельсовая	4016930005
517	СБ-3	Прокладка подрельсовая	4016930005
518	б/н	Прокладка эластичная полушпалы железобетонной для метрополитена	4016930005

519	7565900	Прорезиненная упорная шайба	4016930005
520	Профиль №15	Прокладка	4008290000
521	64227-3506025	Прокладка	4016930005
522	№1	Профиль	4008290000
523	№3	Профиль	4008290000
524	№8	Профиль	4008290000
525	ПР-6107010	Профиль	4008290000
526	15,5x21,6	Профиль	4008290000
527	8x12	Профиль	4008290000
528	ФЛГУ.DSF.04.012	Профиль	4008290000
529	ПР-4	Профиль	4008290000
530	ПР-10	Профиль	4008290000
531	ПР-11	Профиль	4008290000
532	ПР-12	Профиль	4008290000
533	ПР-13	Профиль	4008290000
534	ПР-15	Профиль	4008290000
535	ПР-16	Профиль	4008290000
536	ПР-18	Профиль	4008290000
537	ПР-19	Профиль	4008290000
538	ПР-21	Профиль	4008290000
539	ПР-24	Профиль	4008290000
540	ПР-27	Профиль	4008290000
541	ПР-28	Профиль	4008290000
542	ПР-30	Профиль	4008290000
543	ПР-40	Профиль	4008290000
544	ПР-44	Профиль	4008290000
545	ПР-52	Профиль	4008290000
546	ПР-14	Профиль прижимной	4008290000
547	ПР-067	Профиль	4008290000
548	ПР-224-10	Профиль	4008290000
549	ПР-229	Профиль	4008290000
550	ПР-210	Профиль	4008290000
551	A37.08.011-A5	Профиль	4008290000
552	ППР-50	Профиль	4008290000
553	450/5604801-A	Профиль уплотнителя крышки багажника	4016930005
554	КЗК-14-0240006	Пыльник	4016995709
555	RGR 100-10004	Пыльник	4016999708
556	RGR 100-15011	Пыльник	4016999708
557	I-6,3-0,63 ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
558	I-6,3-0,63 красный ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
559	II-6,3-0,63 ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
560	III-6,3-2,0 ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
561	III-6,3-2,0 синий ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
562	III-6,3-2,0-ХЛ ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
563	I-9-0,63 ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
564	I-9-0,63 красный ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000

  
 Представитель заявителя  
 М.П.

Куликович Е.В.

  
 Эксперт  
 М.П.

565	II-9-0,63 ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
566	III-9-2,0 ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
567	III-9-2,0 синий ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
568	III-9-2,0-ХЛ ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
569	I-12-0,63 ГОСТ 9356-75	Рукав	4009310000
570	6x12-1,0	Рукав	4009310000
571	6x12-1,0-М	Рукав	4009310000
572	6x12-1,0-М ТУ ВУ 100124928.017-2018	Рукав	4009310000
573	6x13-1,0 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
574	6x13,5-2,94 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
575	6x14-1,6 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
576	6x14-1,6-М ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
577	7,6x14-1,0 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
578	8x15-1,0 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
579	8x15-1,0-М ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
580	8x15-1,0-М ТУ ВУ 100124928.017-2018	Рукав	4009310000
581	8x15,5-1,0 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
582	8x15,5-1,47 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
583	8x16,5-1,6 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
584	8x16,5-1,6-М ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
585	9x18-1,0 зеленый	Рукав	4009310000
586	9x18-1,0 серый	Рукав	4009310000
587	10x17,5-1,47 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
588	10x18,5-1,6 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
589	10x19,5-2,5 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
590	12x20,5-1,6 – А ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
591	14x23-1,6 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
592	16x25-1,6 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
593	18x27-1,6 ГОСТ 10362-2017	Рукав	4009310000
594	ТО-28.15.10.007	Ручка	4016999708
595	50-3401064	Сальник	4016999708
596	540-2917454-12	Сальник	4016999708
597	7519-8603680-10	Сальник	4016999708
598	КЗР 0202750	Сайлентблок	4016999109
599	332С4.13.25.300	Связь	4016999109
600	332С4.13.25.300-01	Связь	4016999109
601	У35.615.01.160	Сетка	4016999109
602	У35.615.01.160-А	Сетка	4016999109
603	СТ 142-3708806	Сильфон	4016999708
604	КПП-3.1.01.02.001	Секция	4016999708
605	КПП-3.1.01.02.001-01	Секция	4016999708
606	560Х560	Ковер сельскохозяйственный	4016910000
607	5336-8204126	Связующая ползушек	4008290000
608	МОК-300У-01.40.005	Уплотнение	4016930005
609	БП100-70.10.01.000	Уплотнение	4016930005
610	БП100-70.50.01.000-02	Уплотнение	4016930005
611	БП100-70.50.01.000-03	Уплотнение	4016930005
612	БП100-70.50.01.000-04	Уплотнение	4016930005
613	БП80-70.10.02.000	Уплотнение	4016930005
614	БП80-70.50.02.000-01	Уплотнение	4016930005

615	БП80-70.50.02.000-02	Уплотнение	4016930005
616	БП80-70.50.02.000-04	Уплотнение	4016930005
617	БП80-70.50.02.000-05	Уплотнение	4016930005
618	БП80-70.50.02.000-06	Уплотнение	4016930005
619	ГП80-70.00.00.022-05	Уплотнение	4016930005
620	№4	Уплотнитель	4016930005
621	06.099	Уплотнитель	4016930005
622	64x5	Уплотнитель	4016930005
623	451.78.10.008-A	Уплотнитель	4016930005
624	543-6107057-10	Уплотнитель	4016930005
625	5224В-8507071-01	Уплотнитель	4016930005
626	5336-5206018	Уплотнитель	4016930005
627	5336-5713433	Уплотнитель	4016930005
628	5336-6103120	Уплотнитель	4016930005
629	5336-6107030	Уплотнитель	4016930005
630	5336-8204126	Уплотнитель	4016930005
631	5428-1101114	Уплотнитель	4016930005
632	5551-5206018	Уплотнитель	4016930005
633	642290-1311057	Уплотнитель	4016930005
634	642290-1311057-001	Уплотнитель	4016930005
635	6430-5206018	Уплотнитель	4016930005
636	6501-5603018	Уплотнитель	4016930005
637	A202-5	Уплотнитель	4016930005
638	A202-6	Уплотнитель	4016930005
639	A37.08.019	Уплотнитель	4016930005
640	A37.08.042-A	Уплотнитель	4016930005
641	A37.08.042-AЭ	Уплотнитель	4016930005
642	A37.08.044	Уплотнитель	4016930005
643	A37.08.044-A1	Уплотнитель	4016930005
644	A37.08.045	Уплотнитель	4016930005
645	A37.08.045-18	Уплотнитель	4016930005
646	A37.08.045-A	Уплотнитель	4016930005
647	A37.08.045Г	Уплотнитель	4016930005
648	AЭ2-127	Уплотнитель	4016930005
649	A-716-6	Уплотнитель	4016930005
650	КИС 0120015Д/НТ-8	Уплотнитель	4016930005
651	КИС0120003Г-06	Уплотнитель	4016930005
652	КРМ4Т 00.00.001А	Уплотнитель	4016930005
653	ПОМНТ-600	Уплотнитель	4016930005
654	П-101	Уплотнитель	4016930005
655	ПР № 1	Уплотнитель	4016930005
656	ПР № 2	Уплотнитель	4016930005
657	ПР № 7	Уплотнитель	4016930005
658	ПР № 11	Уплотнитель	4016930005
659	ПР № 12	Уплотнитель	4016930005
660	ПР № 14	Уплотнитель	4016930005
661	ПР № 15	Уплотнитель	4016930005
662	ПР № 16	Уплотнитель	4016930005

Представитель заявителя  
  
 «АМКОДОР-ЭЛАСТОМЕР»  
 М.П. ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ  
 РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Кулинкович Е.В.

Эксперт  
  
 М.П.  
 БЕЛАРУСКАЯ АНДЛЕВА-ПРАМЯНОВАЯ ПАЛАТА  
 ДАКЦЫЯВЕНКІ ДАКУМЕНТАМ

663	ПР № 17	Уплотнитель	4016930005
664	ПР № 19	Уплотнитель	4016930005
665	ПР № 25	Уплотнитель	4016930005
666	ПР № 30	Уплотнитель	4016930005
667	ПР № 31	Уплотнитель	4016930005
668	ПР 1-А	Уплотнитель	4016930005
669	ПР-1-А-07	Уплотнитель	4016930005
670	ПР-067	Уплотнитель	4016930005
671	ПР-067-01	Уплотнитель	4016930005
672	ПР-2	Уплотнение	4016930005
673	ПР-32	Уплотнитель	4016930005
674	ПР-36	Уплотнитель	4016930005
675	ПР-40-А	Уплотнитель	4016930005
676	ПР-40-А-01	Уплотнитель	4016930005
677	ПР 40-А1	Уплотнитель (профиль)	4016930005
678	ПР-43	Уплотнитель	4016930005
679	ПР-44	Уплотнитель	4016930005
680	ТР-727	Уплотнитель	4016930005
681	ТР-755	Уплотнитель	4016930005
682	У7810.7-9.01.01.007-А	Уплотнитель	4016930005
683	У7810.7-9.01.01.118-А	Уплотнитель	4016930005
684	УР 001	Уплотнитель	4016930005
685	УР 001-06	Уплотнитель	4016930005
686	УЭТ-6107805	Уплотнитель	4016930005
687	ФС-35.20.201-А	Уплотнитель	4016930005
688	103-5206021	Уплотнитель ветрового стекла	4016930005
689	10070-2785001	Уплотнитель резиновый	4016930005
690	А37.08.043	Уплотнитель стекла	4016930005
691	75131-6107010	Уплотнитель двери	4016930005
692	75131-6107010-01	Уплотнитель двери	4016930005
693	50-3711014	Уплотнитель	4016930005
694	5336-3003083-02	Уплотнитель	4016930005
695	5336-3515425	Уплотнитель	4016930005
696	6430-5003188	Уплотнитель	4016930005
697	75131-2917381	Уплотнитель	4016930005
698	7519-2907381	Уплотнитель	4016930005
699	7521-2907381	Уплотнитель	4016930005
700	ТО-28.14 02.203	Уплотнитель	4016930005
701	ТО-28.14 02.203-01	Уплотнитель	4016930005
702	Ф80-3405109	Уплотнитель шарнира	4016930005
703	УВ-1500	Уплотнитель внутренний (Резиновый профиль контррельс внутренний)	4016930005
704	УН-1500	Уплотнитель наружный (Резиновый профиль контррельс наружный)	4016930005
705	КПС-4-0500011	Фиксатор	4016995709
706	54321-8511129-010	Фиксатор	4016995709
707	УГА 1.05.02.011	Чехол	4016999708
708	У35.615-35.503	Чехол	4016999708
709	У78 10.7-502.00.202	Чехол	4016999708
710	330.02.06.106	Чехол	4016999708
711	УЭС 0107001	Чехол	4016999708
712	50-3502202	Чехол	4016999708

713	80-6702442	Чехол	4016999708
714	111-2724-314	Чехол	4016999708
715	75306-3537139	Чехол защитный	4016999708
716	б/н	Чехол резиновый полушпалы железобетонной для метрополитена	4016999708
717	Ø34	Шарик	4016995709
718	У78.10.7.9.01.00.028-01	Шайба	4016930005
719	101-2909040	Шарнир	4016995209
720	103-2919040	Шарнир	4016995209
721	4370-2902230-020	Шарнир	4016995209
722	64221-2919040	Шарнир	4016995209
723	6430-2919040	Шарнир	4016995209
724	Radimich-2902230-000	Шарнир	4016995209
725	Radimich-2912230-000	Шарнир	4016995209
726	9512-10.06.140	Шина	4016999109
727	534003-1304036-001	Шланг	4009110000
728	5340V4-1109375-000	Шланг	4009110000
729	16x3	Шланг поливочный	4009110000
730	18x3	Шланг поливочный	4009110000
731	B16	Шланг поливочный с нитяным каркасом	4009310000
732	B18	Шланг поливочный с нитяным каркасом	4009310000
733	B20	Шланг поливочный с нитяным каркасом	4009310000
734	B25	Шланг поливочный с нитяным каркасом	4009310000
735	1-3 ф4	Шнур	4016930005
736	1-3 ф5	Шнур	4016930005
737	1-3М ф7,1	Шнур	4016930005
738	1-3С 3,2x6,3	Шнур	4016930005
739	1-3С 4x6,3	Шнур	4016930005
740	2-1 м 4x4	Шнур	4016930005
741	5205-8508049	Шнур	4016930005
742	DRM ф3 мм	Шнур	4016930005
743	DRM ф6 мм	Шнур	4016930005
744	ф2,5 мм	Шнур резиновый	4016930005
745	ф6 мм	Шнур резиновый	4016930005
746	ф9,9 мм	Шнур резиновый	4016930005
747	ф12,7 мм	Шнур резиновый	4016930005
748	ф14,7 мм	Шнур резиновый	4016930005
749	ф28 мм	Шнур резиновый общего назначения	4016930005
750	ф44 мм	Шнур резиновый общего назначения	4016930005
751	80-8403030	Шторка	4016999708
752	40-8403025-А	Шторка грязевая	4016999708
753	6422-1109184	Элемент упругий	4016995709
754	350 031	Эластичный элемент	4016999109

Представитель заявителя

Куликович Е.В.

М.П.





755	43031	Эластичный элемент	4016999109
756	C130MP	Эластичный элемент	4016999109
757	I-6-8-6429	Смесь резиновая	4005100000
758	III 3B-3 7-3826-2	Смесь резиновая	4005100000
759	III-26-17-7-НО-68-1	Смесь резиновая	4005100000
760	III-36-5-7-3826	Смесь резиновая	4005100000
761	III 2B-12 7ИРП 1068-24	Смесь резиновая	4005100000
762	III-3B-3-7-4004	Смесь резиновая	4005100000
763	III-1a-17-7-B-14	Смесь резиновая	4005100000
764	III-1B-20-7-B-14-1	Смесь резиновая	4005100000
765	VI-1a-16-7-ИРП-1347	Смесь резиновая	4005100000
766	VI-1B-23-7-ИРП-1348	Смесь резиновая	4005100000
767	XI-JI-1004	Смесь резиновая	4005100000
768	51-1524	Смесь резиновая	4005100000
769	6190	Смесь резиновая	4005100000
770	7-3825	Смесь резиновая	4005100000
771	7-4161	Смесь резиновая	4005100000
772	7-4326	Смесь резиновая	4005100000
773	7-4908	Смесь резиновая	4005100000
774	7-6429	Смесь резиновая	4005100000
775	7-ИРП-1233	Смесь резиновая	4005100000
776	7-ИРП-1315	Смесь резиновая	4005100000
777	7-ИРП-1346	Смесь резиновая	4005100000
778	7-ИРП-1346-2	Смесь резиновая	4005100000
779	7-ИРП-1347	Смесь резиновая	4005100000
780	7-ИРП-1348	Смесь резиновая	4005100000
781	7-ИРП-1348-2	Смесь резиновая	4005100000
782	7-ИРП-1352	Смесь резиновая	4005100000
783	7-ИРП-1352 гр.Iva-26	Смесь резиновая	4005100000
784	7-ИРП-1357	Смесь резиновая	4005100000
785	7-ИРП-1068	Смесь резиновая	4005100000
786	7-НО-68-1	Смесь резиновая	4005100000
787	7-B-14-K	Смесь резиновая	4005100000
788	7-B-14-C	Смесь резиновая	4005100000
789	7-Я-326	Смесь резиновая	4005100000
790	7-EL-1/1 N	Смесь резиновая	4005100000
791	Д-51	Смесь резиновая	4005100000
792	EL-1/1	Смесь резиновая	4005100000
793	EL-2	Смесь резиновая	4005100000
794	EL-3	Смесь резиновая	4005100000
795	EL-5	Смесь резиновая	4005100000
796	EL-12	Смесь резиновая	4005100000
797	EL-13	Смесь резиновая	4005100000
798	EL-34	Смесь резиновая	4005100000
799	EL-60	Смесь резиновая	4005100000
800	EL-700	Смесь резиновая	4005100000
801	EL-800	Смесь резиновая	4005100000
802	EPDM-40	Смесь резиновая	4005100000
803	EPDM-60	Смесь резиновая	4005100000
804	EPDM-65	Смесь резиновая	4005100000
805	EPDM-70	Смесь резиновая	4005100000

11. *Задача экспертизы:* определить страну происхождения товара и его соответствие критериям происхождения.

12. *Сведения о происхождении товаров или материалов, их наименования, позиции кодов в соответствии с ТН ВЭД (ГС), обоснование их получения:*

Для изготовления заявленной продукции ЗАО «Амкодор-Эластомер» приобретает сырье и материалы согласно заключенным договорам. Наименования сырья и материалов, поставщики, номера и даты документов приобретения и получения, товарные позиции кодов по ТН ВЭД указаны в Приложении №1 к акту экспертизы согласно справке с перечнем используемого сырья исх. № 824/5 от 20.04.2023, которая прилагается к архивной копии акта экспертизы. Оригиналы документов, указанных в справке, эксперту предъявлены. Документы, подтверждающие происхождение сырья и материалов, на момент проведения экспертизы предоставлены не были.

Товарные позиции кодов по ТН ВЭД используемых сырья и материалов: 2503, 2509, 2519, 2710, 2803, 2804, 2811, 2817, 2825, 2916, 2917, 2921, 2925, 2929, 2930, 2934, 3208, 3404, 3506, 3806, 3812, 3823, 3901, 3907, 3911, 3923, 4002, 4003; дополнительно: 5402 (для рукавов), 7326 (для металлонаполненных).

13. *Описание процессов переработки исходных материалов при изготовлении товаров:*

13.1. *Изготовление резиновых смесей:*

- входной контроль ингредиентов для резиновой смеси;
- дозирование компонентов;
- изготовление и доработка резиновой смеси: резка каучука на куски определенной массы при помощи гильотинных ножниц, которые по ленточному транспортеру попадают в камеру резиносмесителя; по транспортеру в камеру поступают навески в легкоплавких пакетах; смешение происходит за счет вращения роторов резиносмесителя; далее смесь с помощью транспортера попадает на вальцы, где принимает форму листа определенной толщины;
- упаковка и маркировка; контроль.

13.2. *Изготовление формовых изделий из резин (в том числе ковров) пп.10.1 – 10.20, 10.40 – 10.64, 10.83 – 10.118, 10.123 – 10.137, 10.143 – 10.162, 10.171 – 10.339, 10.400 – 10.404, 10.408 – 10.414, 10.446 – 10.458, 10.460 – 10.472, 10.483 – 10.519, 10.554 – 10.556, 10.594 – 10.597, 10.603 – 10.606, 10.608 – 10.619, 10.693 – 10.718, 10.751 – 10.753:*

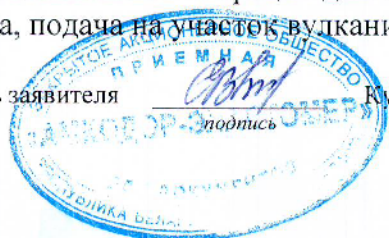
- подготовительная операция: изготовление смеси резиновой (п.13.1), подача смеси на участок;
- входной контроль материала;
- вальцевание: изготовление заготовки;
- вулканизация: производится по режиму вулканизации, который указывается в технологической карте и поддерживается автоматически, устанавливается на каждую деталь индивидуально:
  - вулканизационные пресса: укладка резиновой заготовки в предварительно разогретую до температуры вулканизации пресс-форму с последующей вулканизацией под давлением;
  - инжекционно-литьевые пресса: разогретая резиновая смесь шнеком выдавливается через литниковое отверстие в закрытую обогреваемую форму, в которой происходит формирование и вулканизация изделий; раскрытие съемных пресс-форм автоматически; укладка вулканизованных деталей в пластмассовые ящики;
- обработка (обрезка облоя и заусенцев, обработка жидким азотом); контроль; упаковка.

13.3. *Изготовление формовых изделий из металлонаполненных резин пп.10.21 – 10.39, 10.65 – 10.82, 10.119 – 10.122, 10.142, 10.163 – 10.170, 10.340 – 10.399, 10.405 – 10.407, 10.415 – 10.445, 10.459, 10.473 – 10.482, 10.598 – 10.602, 10.719 – 10.726, 10.754 – 10.756:*

- подготовительная операция для металла: дробеструйная обработка, голтовка, нанесение клея, сушка, подача на участок вулканизации;

Представитель заявителя  Кулинкович Е.В.

М.П.



- подготовительная операция для резины: изготовление резиновой смеси (п.13.1), подача смеси на участок;
- входной контроль материалов;
- вальцевание: изготовление заготовки;
- вулканизация: производится по режиму вулканизации, который указывается в технологической карте и поддерживается автоматически, устанавливается на каждую деталь индивидуально:
  - вулканизационные пресса: укладка металлоарматуры (металлических заготовок) и резиновых заготовок в предварительно разогретую до температуры вулканизации пресс-форму с последующей вулканизацией под давлением;
  - инжекционно-литьевые пресса: разогретая резиновая смесь шнеком выдавливается через литниковое отверстие в закрытую обогреваемую форму, в которой происходит формирование и вулканизация изделий; раскрытие съемных пресс-форм автоматически; укладка вулканизованных деталей в пластмассовые ящики;
- обработка (обрезка обля и заусенцев, обработка жидким азотом); контроль; упаковка.

#### **13.4.Изготовление рукавов и шлангов пп.10.557 – 10.593, 10.727 – 10.734:**

- подготовительная операция: изготовление резиновой смеси (п.13.1), подача смеси на участок;
- входной контроль материалов;
- изготовление: загрузка резиновой смеси в воронку экструдера 1, нагрев, экструзия; параллельная загрузка резиновой смеси в экструдер 2 для изготовления наружного слоя; выход камеры (внутреннего слоя) из профилирующего экструдера 1; выход камеры (наружного слоя) из профилирующего экструдера 2; проход изделий через охлаждающий канал со скоростью 5м/мин; дополнительно: оплетка нитью для армированных изделий пп.10.557 – 10.593, 10.731 – 10.734; проход камеры через голову второго экструдера для нанесения наружного слоя;
- охлаждение рукава путем прохождения через барабан;
- маркировка;
- вулканизация готового рукава в автоклаве;
- упаковка, контроль.

#### **13.5. Изготовление неформовых изделий из резин пп.10.138 – 10.141, 10.520 – 10.553, 10.607, 10.620 – 10.692, 10.735 – 10.750:**

- подготовительная операция: изготовление резиновой смеси (п.13.1), подача смеси на участок;
- входной контроль материалов;
- изготовление: загрузка резиновой смеси в воронку экструдера; нагрев резиновой смеси в экструдере; экструзия; выход неформового резинового изделия из профилирующего устройства;
- вулканизация: проход 3-х зон нагрева, где происходит вулканизация;
- охлаждение в зоне охлаждения при поступлении воды;
- маркировка, упаковка, контроль.

Справка об основных операциях и процессах производства заявленной продукции исх. № 824/3 от 20.04.2023 прилагается к архивной копии акта экспертизы. Экспертиза проводилась с посещением экспертом предприятия, составлен акт об осмотре производства.

В результате анализа предъявленных документов и осмотра производства установлено, что товар, указанный в п.10 акта экспертизы, подвергнут достаточной переработке в Республике Беларусь. Выполняемые операции превышают операции, указанные в разделе 3 Правил определения страны происхождения товаров, являющихся неотъемлемой частью Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых государств от 20.11.2009. Критерий «достаточной переработки» выражается выполнением условий Правил:

- для продукции товарной позиции с кодом ТН ВЭД 4005: изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50% цены конечной продукции;

- для продукции товарных позиций с кодами ТН ВЭД 4008, 4009, 4016: изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне хотя бы одного их первых четырех знаков, происшедшее в результате обработки/переработки.

Выполнение критерия:

- для продукции товарной позиции с кодом ТН ВЭД 4005: стоимость всех используемых материалов не превышает 50% цены конечной продукции согласно справке исх. № 824/4 от 20.04.2023, которая прилагается к архивной копии акта экспертизы;
- для продукции товарных позиций с кодами ТН ВЭД 4008, 4009, 4016: в результате обработки/переработки исходного сырья для изготовления заявленной продукции происходит изменение товарной позиции по ТН ВЭД на уровне первых четырех знаков.

**14. Документы, на основании которых проводилась экспертиза:**

14.1. Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых государств от 20.11.2009.

14.2. Инструкция о порядке удостоверения и выдачи сертификатов о происхождении товаров, утвержденная протоколом заседания Президиума Белорусской Торгово-промышленной палаты, протокол заседания от 05.05.2023 № 3.

14.3. Инструкция по проведению экспертизы определения страны происхождения товаров, утвержденная решением президиума Белорусской Торгово-промышленной палаты, протокол заседания от 30.11.2022 №1.

**Примечания к акту:**

- ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении и представленных документах, несет заявитель;
- Приложение № 1, акт об осмотре производства являются неотъемлемой частью акта экспертизы;
- при каждой отправки товара, указанного в пп.10.757 – 10.805 акта экспертизы, изготовитель обязан предоставлять справку об удельном весе стоимости всех используемых материалов иностранного происхождения в конечной цене экспортируемой продукции.

Представитель заявителя  Кулинкович Е.В.

М.П.




**15. Заключение эксперта:**

На основании вышеизложенного свидетельствуется, что товар, указанный в п.10 акта экспертизы, действительно происхождения Республики Беларусь и соответствует критерию «достаточная переработка».

Эксперт

Директор Дзержинского филиала

  
подпись, фамилия, инициалы

Герасимович Е.В.

М.П. Акт без печати не действителен

Срок действия акта: с 24.05.2023 до 24.05.2024

Акт зарегистрирован: 24.05.2023

