

Информация о составленных Годовых актах экспертизы,  
направляемая в центральную базу данных ТПП России

1. Акт экспертизы №02343 дата 10.01.2023
2. Составлен: БЕЛОРУССКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА "ГОМЕЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ"
3. Срок действия: 09.01.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "ЧИСТОМЕД" Республика Беларусь, 246024, г. Гомель, ул. Бабушкина д.1, к.5
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимост и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз32-н объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
2	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз38-н объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
3	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз45-н объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
4	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз57-н объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
5	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз70-н объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
6	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз100-н объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006
7	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз32-нф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
8	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз38-нф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
9	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз45-нф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
10	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз57-нф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
11	Калоприемник однокомпонентный закрытый	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006

	КОз70-нф объемом 400мл	однокомпонентные			
12	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз100-нф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006
13	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз32-п объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
14	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз38-п объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
15	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз45-п объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
16	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз57-п объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
17	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз70-п объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
18	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз100-п объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006
19	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз32-пф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
20	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз38-пф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
21	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз45-пф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
22	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз57-пф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
23	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз70-пф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
24	Калоприемник однокомпонентный закрытый КОз100-пф объемом 400мл	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006
25	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо32-н объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо32-н объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
26	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо38-н объемом 400мл, в	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006

	составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо38-н объемом 400мл;- зажим (при необходимости)				
27	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо45-н объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо45-н объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
28	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо57-н объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо57-н объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
29	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо70-н объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо70-н объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
30	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо100-н объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо100-н объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006
31	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо32-нф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо32-нф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
32	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо38-нф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо38-нф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
33	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо45-нф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо45-нф объемом 400мл;-	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006

	зажим (при необходимости)				
34	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо57-нф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо57-нф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
35	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо70-нф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо70-нф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
36	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо100-нф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо100-нф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006
37	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо32-п объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо32-п объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
38	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо38-п объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо38-п объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
39	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо45-п объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо45-п объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
40	Калоприемник однокомпонентный открытый КОо57-п объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОо57-п объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
41	Калоприемник однокомпонентный открытый	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006

	КОО70-п объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОО70-п объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	однокомпонентные			
42	Калоприемник однокомпонентный открытый КОО100-п объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОО100-п объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006
43	Калоприемник однокомпонентный открытый КОО32-пф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОО32-пф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
44	Калоприемник однокомпонентный открытый КОО38-пф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОО38-пф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
45	Калоприемник однокомпонентный открытый КОО45-пф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОО45-пф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
46	Калоприемник однокомпонентный открытый КОО57-пф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОО57-пф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,8 %	Д3006
47	Калоприемник однокомпонентный открытый КОО70-пф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый КОО70-пф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
48	Калоприемник однокомпонентный открытый КОО100-пф объемом 400мл, в составе:- калоприемник однокомпонентный открытый	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	15,6 %	Д3006

	КОО100-пф объемом 400мл;- зажим (при необходимости)				
49	Калоприемник двухкомпонентный закрытый КДз32 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного закрытый МКДз 32 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 32 (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,2 %	Д3006
50	Калоприемник двухкомпонентный закрытый КДз38 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного закрытый МКДз 38 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 38 (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,2 %	Д3006
51	Калоприемник двухкомпонентный закрытый КДз45 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного закрытый МКДз 45 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 45 (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,2 %	Д3006
52	Калоприемник двухкомпонентный закрытый КДз57 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного закрытый МКДз 57 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 57 (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,4 %	Д3006
53	Калоприемник двухкомпонентный закрытый КДз70 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного закрытый МКДз 70 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 70 (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,7 %	Д3006

54	Калоприемник двухкомпонентный закрытый КДз100 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного закрытый МКДз 100 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 100 (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006
55	Калоприемник двухкомпонентный открытый КДо32 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного открытый МКДо 32 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 32 (при необходимости);- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,2 %	Д3006
56	Калоприемник двухкомпонентный открытый КДо38 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного открытый МКДо 38 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 38 (при необходимости);- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,2 %	Д3006
57	Калоприемник двухкомпонентный открытый КДо45 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного открытый МКДо 45 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 45 (при необходимости);- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,2 %	Д3006
58	Калоприемник двухкомпонентный открытый КДо57 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного открытый МКДо 57 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 57	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,4 %	Д3006

	(при необходимости);- зажим (при необходимости)				
59	Калоприемник двухкомпонентный открытый КДо70 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного открытый МКДо 70 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 70 (при необходимости);- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	13,7 %	Д3006
60	Калоприемник двухкомпонентный открытый КДо100 объемом 400мл, в составе:- мешок колостомный, илеостомный калоприемника двухкомпонентного открытый МКДо 100 объемом 400мл;- пластина адгезивная ПА 100 (при необходимости);- зажим (при необходимости)	32.50.13.190 Мочеприемники и калоприемники однокомпонентные	РЗН 2019/8607	14,6 %	Д3006

7. Заключение: На основании вышеизложенного установлено, что товар, указанный в п.6 настоящего акта, действительно происхождения Республики Беларусь. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.