



**СОЮЗ «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

143401, Московская область, г. Красногорск, Бульвар Строителей, д.4, корп.1,
сектор «В» телефон: +7 (495) 981-53-07, e-mail: info@tppmo.ru

Акт экспертизы № 144-24-01643ГЗ

для оформления сертификатов происхождения товаров формы СТ-1
для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд

- 1. Эксперт:** Анохина О.В.
- 2. Дата составления акта:** 05.06.2024г.
- 3. Срок действия акта:** до 04.06.2025г.
- 4. Основание для проведения экспертизы:** заявление № 03/06-1 от 03.06.2024г. на получение годового акта экспертизы для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
- 5. Заявитель (заказчик экспертизы):** Общество с ограниченной ответственностью «АМС-Мед», далее по тексту ООО «АМС-Мед»
ИНН 7709771052 КПП 770901001
ОГРН 1077763998597
Адрес: Российская Федерация, 109147 г. Москва, Вн.Тер.Г.Муниципальный округ Таганский, ул.Рогожский Вал, д.10, этаж 12, Помещ. № 182 тел/факс (495) 221-40-87

6. Наименование продукции:

п/п	Наименование медицинского изделия	Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код вида медицинского изделия	Доля стоимости иностранных материалов, %
1	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-1000	32.50.13.190	152470	11,6
2	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-1500	32.50.13.190	152470	11,6
3	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-1800	32.50.13.190	152470	11,6

4	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-2000	32.50.13.190	152470	11,6
5	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-2500	32.50.13.190	152470	10,98
6	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-3000	32.50.13.190	152470	16,32
7	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-4000	32.50.13.190	152470	16,32
8	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 носимый, вариант исполнения: МН-500	32.50.13.190	152430	18,42
9	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 носимый, вариант исполнения: МН-600	32.50.13.190	152430	18,42
10	Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 носимый, вариант исполнения: МН-750	32.50.13.190	152430	18,42

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН2018/6722 от 25 ноября 2022 г.

7. **Производитель товара:** ООО «АМС-Мед», Место производства медицинского изделия: Россия, 140501, Московская область, г.Луховицы, ул. Куйбышева, д.9а

8. **Предъявленные документы:**

- Заявление на получение годового акта экспертизы для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд исх. № 03/06-1 от 03.06. 2024 г.;
- Устав ООО «АМС-Мед» 2022 г.;
- Выписка из ЕГРЮЛ ООО «АМС-Мед» № ЮЭ9965-24-68352371 от 28.05.2024г.;
- Свидетельство о гос. регистрации ООО «АМС-Мед» серия 77 № 008766953, выданное 18.12.2007г. Межрайонной инспекцией ФНС № 46 по г.Москве;
- Свидетельство о постановке на налоговый учет в налоговом органе ООО «АМС-Мед» серия 77 № 009766954, выданное 18.12.2007г. Инспекцией ФНС № 9 по г.Москве;
- ТУ № 32.50.13-002-84148676-2017 на «Мочеприемник медицинский однократного применения» от 28.03.2017 г., утверждённые генеральным директором ООО «АМС-Мед» В.А.Махаев;
- Регистрационное Удостоверение на мочеприемник РЗН2018/6722 от 25.11.2022 г.
- Электронная лицензия № Л042-00110-77/00285055 от 11.02.2019 г.;
- Сертификат на соответствие требованиям стандарта ГОСТ ISO 13485-2017 от 18.02.2022 г.;
- Сертификат соответствия на продукцию «Мочеприёмники медицинский однократного применения по ТУ-32.50.13-002-84148676-2017г от 10.02.2022 г. сроком действия до 09.02.2025г.;
- Договор аренды № 10 от 01.02.2024 г. с ООО «Надежда» г.Луховицы, Московской области;
- Акт приема-передачи производственных площадей от 01.02.2024 г. с ООО «Надежда»;
- Гарантийное письмо о продлении срока действия договора аренды на 3 года;
- Справка о кратком технологическом процессе изделий (исх. №03/06-2 от 03.06. 2024 г.)
- Справка о перечне используемых при производстве материалов (сырья) и комплектующих отечественного и импортного производства. (исх. №03/06 от 03.06.2024 г.)
- Штатная расстановка организации от 03.06.2024 г., заверенной печатью организации и подписью директора;
- Сведения о производственных мощностях (перечень оборудования, балансовая справка) на 03 июня 2024 г.
- Справка о предполагаемом объёме производства в отношении каждого наименования заявленной продукции (исх. № 03/06-4 от 03 июня 2024 г.)
- Справка-Калькуляция к изделию «Мочеприемник медицинский однократного применения» от 03 июня 2024 г.;
- Информационные письма, подтверждающие критерий происхождения сырья и комплектующих:
 - Информационное письмо ООО «Сэларон» исх. № 30 от 18.04.2024 г.
 - Информационное письмо ООО НПП «Унипласт» исх. №045 от 02.04.2024
 - Информационное письмо ООО «НПФ«ВИНАР» исх. №264 от 30.05.2024 г.;
 - Информационное письмо ООО «Этилацетат» (их. №1 от 24 мая 2024 г.)
 - Информационное письмо ИП «Сушилино» (№ 00012 от 16.04.2024 г.)
- Документальное подтверждение цены фактической продажи медицинского изделия, заявленной в калькуляции

<ul style="list-style-type: none"> • УПД №4998 от 29 февраля 202 г. (МН-500, МН-600, МН-750, МПДК-1500, МПДК -1800, МПДК-2500, МПДК – 2000, МПДК-3000, МПДК-4000)
<ul style="list-style-type: none"> • УПД №2164 от 19 января 2024 г. (МН-500, МН-600, МН-750, МПДК-1500, МПДК -1800, МПДК-2500, МПДК-3000, МПДК-4000)

• УПД №62157 от 15 сентября 2023 г. (МПДК-1000)
• УПД №6145 от 01 февраля 2024 г. (МПДК-1000)
• УПД №10052 от 05 февраля 2024 г. (МПДК-2000)
• УПД №6145 от 01 февраля 2024 г. (МПДК-2000)
• УПД №31127 от 02 мая 2024 г. (МПДК-4000)

9. Экспертизой установлено:

По результатам рассмотрения представленных ООО «АМС-Мед» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства медицинских изделий, установлено следующее.

ООО «АМС-Мед» является зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается Свидетельством о гос.регистрации юридического лица от 18.12.2007г. серия 77 № 009766953.

ООО «АМС-Мед» является налоговым резидентом РФ, что подтверждается Свидетельством о постановке на учёт в налоговом органе от 18.12.2007г., серия № 77 № 009766954.

Производственные площади ООО «АМС-Мед» расположены на площадке в арендуемом помещении по адресу: 140501, Московская область, г.Луховицы, ул.Куйбышева, д.9а. Общая площадь производственных помещений составляет 1083,2 м², что подтверждается договором аренды № 10 от 01.02.2024г., между ООО «АМС-Мед» и ООО «Надежда», а также актом приема-передачи производственных площадей от 01.02.2024 г.

На производственных площадях размещено нижеследующее оборудование, что подтверждается балансовой справкой о наличии основных средств ООО «АМС-Мед» на дату 03.06.2024г., а также информационным письмом с перечнем необходимого оборудования, для производства медицинских изделий от 03.06.2024г., подписанная генеральным директором Махаев В.А.

Таблица № 1

1	Автоматическая высокочастотная сварочная машина (размер 3200*1800*2000 мм)
2	Автоматическая машина для сварки и резки комбинированных пакетов
3	Автоматическая упаковочная машина для упаковки шпательей
4	Весы электронные PR-30P.50313-12
5	Винтовой компрессор Hansmann RS15A-8 (2300 л/мин, 8 бар, 15 кВт, 400 кг)
6	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия
7	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия (4)
8	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия (5)
9	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия /2/
10	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия /6/
11	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия \3\
12	Высокочастотная сварочная машина с воздушным компрессором для производства медицинского изделия
13	Высокочастотная сварочная машина с воздушным компрессором и специальной сварочной оснасткой
14	Высокочастотный сварочный аппарат (размер 1300*600*1250 мм)
15	Высокочастотный сварочный аппарат (размер 1300*600*1250 мм) (1)
16	Высокочастотный сварочный аппарат (сварка и штамповка пакетов объемом 1000 мл/1750 мл/2000 мл)

17	Высокочастотный сварочный аппарат (сварка и штамповка пакетов объемом 1000 мл/1750 мл/2000 мл) (1)
18	Высокочастотный сварочный аппарат (сварка и штамповка пакетов объемом 1000 мл/1750 мл/2000 мл) (2)
19	Высокочастотный сварочный аппарат для сварки пакетов объемом 1000 мл)
20	Герметизатор проема (докшелтер)
21	Дробилка DSNL-400
22	Запечатывающее устройство для рулонов Euroseal 2001 Plus
23	Машина для пробивки бокового отверстия в трубе ПВХ в комплекте с пуансонами 6,7,8 мм
24	Машина для резки трубок CM-2022
25	Машина для резки трубок CM-2022
26	Машина для упаковки презервативов в алюминиевую фольгу
27	Машина печатная флексографическая модель 380
28	Машина с пневматическим приводом и комплектом
29	Машина с электроприводом и комплектом ножей для подрезки ПВХ трубок
30	Микрометр ВУ02
31	Охладитель подстоечный Норд 200 на 2 сорта
32	Поломоечная машина Portotecnica CT 15 B 35 (Lavamatic B 360)
33	Пресс-форма для сварки мешков 1500 мл
34	Пресс-форма для сварки мешков 500 мл
35	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх
36	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (2)
37	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (3)
38	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (4)
39	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (5)
40	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (6)
41	Промышленные секционные ворота 3420 x 4400
42	Резак для бумаги и Bulros 450V
43	Сварочная пресс-форма (для 1000 мл/2000мл мешка)
44	Сварочная пресс-форма (для 1000 мл/2000мл мешка) (1)
45	Стабилизатор напряжения Hybrid -45 000/3 Энергия II поколение
46	Стабилизатор напряжения Hybrid -45 000/3 Энергия II поколение (2)
47	Станок для тампонной печати WINON-160A (1 ЦВЕТ. 100x225)
48	Стеллаж МКФ 15504-2,0

49	Термостат STM-607-W (3WH00008135)
50	Токарный станок металлу с фрезерной головкой BD -11GDMA
51	Узел горячей резки
52	Форма для сварки мешков 500 мл
53	Форма для сварки мешков 500 мл (1)
54	Форма для сварки мешков 750 мл
55	Форма для сварки мешков 750 мл (1)
56	Шредер одновальный безредукторный б/у
57	ЭКСТРУЗИОННАЯ ЛИНИЯ. ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
58	Электроштабелер (ричтрак) ATLET UND160 DTFV960 XE №UND216778/01
59	Автоматическая высокочастотная сварочная машина (размер 3200*1800*2000 мм)
60	Автоматическая машина для сварки и резки комбинированных пакетов
61	Автоматическая упаковочная машина для упаковки шпателей
62	Весы электронные PR-30P.50313-12
63	Винтовой компрессор Hansmann RS15A-8 (2300 л/мин, 8 бар, 15 кВт, 400 кг)
64	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия
65	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия (4)
66	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия (5)
67	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия /2/
68	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия /6/
69	Высокочастотная сварочная машина для производства медицинского изделия \3\
70	Высокочастотная сварочная машина с воздушным компрессором для производства медицинского изделия
71	Высокочастотная сварочная машина с воздушным компрессором и специальной сварочной оснасткой
72	Высокочастотный сварочный аппарат (размер 1300*600*1250 мм)
73	Высокочастотный сварочный аппарат (размер 1300*600*1250 мм) (1)
74	Высокочастотный сварочный аппарат (сварка и штамповка пакетов объемом 1000 мл/1750 мл/2000 мл)
75	Высокочастотный сварочный аппарат (сварка и штамповка пакетов объемом 1000 мл/1750 мл/2000 мл) (1)
76	Высокочастотный сварочный аппарат (сварка и штамповка пакетов объемом 1000 мл/1750 мл/2000 мл) (2)
77	Высокочастотный сварочный аппарат для сварки пакетов объемом 1000 мл)
78	Герметизатор проема (докшелтер)
79	Дробилка DSNL-400
80	Запечатывающее устройство для рулонов Euroseal 2001 Plus

81	Машина для пробивки бокового отверстия в трубе ПВХ в комплекте с пуансонами 6,7,8 мм
82	Машина для резки трубок СМ-2022
83	Машина для резки трубок СМ-2022
84	Машина для упаковки презервативов в алюминиевую фольгу
85	Машина печатная флексографическая модель 380
86	Машина с пневматическим приводом и комплектом
87	Машина с электроприводом и комплектом ножей для подрезки ПВХ трубок
88	Микрометр ВУ02
89	Охладитель подстоечный Норд 200 на 2 сорта
90	Поломоечная машина Portotecnica СТ 15 В 35 (Lavamatic В 360)
91	Пресс-форма для сварки мешков 1500 мл
92	Пресс-форма для сварки мешков 500 мл
93	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх
94	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (2)
95	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (3)
96	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (4)
97	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (5)
98	Пресс-форма предназначена для сварки и вырубки изделий из пленки пвх (6)
99	Промышленные секционные ворота 3420 x 4400
100	Резак для бумаги и Vulros 450V
101	Сварочная пресс-форма (для 1000 мл/2000мл мешка)
102	Сварочная пресс-форма (для 1000 мл/2000мл мешка) (1)
103	Стабилизатор напряжения Hybrid -45 000/3 Энергия II поколение
104	Стабилизатор напряжения Hybrid -45 000/3 Энергия II поколение (2)
105	Станок для тампонной печати WINON-160A (1 ЦВЕТ. 100x225)
106	Термостат STM-607-W (3WH00008135)
107	Токарный станок металлу с фрезерной головкой BD -11GDMA
108	Узел горячей резки
109	Форма для сварки мешков 500 мл
110	Форма для сварки мешков 500 мл (1)
111	Форма для сварки мешков 750 мл
112	Форма для сварки мешков 750 мл (1)

113	Шредер одновальный безредукторный б/у
114	ЭКСТРУЗИОННАЯ ЛИНИЯ
115	Электроштабелер (ричтрак) ATLET UND160 DTFV960 XE №UND216778/01

Численность работников ООО «АМС-Мед», занятых в процессе изготовления мед. изделий составляет 18 человек, что подтверждается штатной расстановкой организации, заверенной печатью организации и подписью директора от 03.06.2024г.

Технологический процесс производства медицинского изделия состоит из следующих этапов:

- ❖ Мочеприёмник прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, Вид 156370 (вариант исполнения МПДК 1000/1500/1800/2000/2500/3000/4000):
 - Медицинская трубка режется на ровные отрезки на машине для мерной отрезки трубки СМ-2022. Контролер ОТК проверяет длину трубки выборочно 1 из 1000 шт.
 - в трубку вручную с помощью клея тетрагидрофуран клеивается пластиковый коннектор.
 - На автоматической линии для сварки мочеприемника ВМ-15000ND из двух слоёв пленки ПВХ и мерных отрезков ПВХ трубки сваривается тело мочеприемника с входным и выходным патрубком. Сварка происходит за счет токов ВЧ. Контроллер ОТК проверяет изделие на герметичность 1 из 100 шт.
 - в тело мочеприемника вручную вставляется крестообразный кран.
 - Со стороны входного отверстия в тело мочеприемника клеивается трубка ПВХ с коннектором. Склеивание при помощи клея тетрагидрофуран. После этого изделие перемещается на участок упаковки.
 - Изделие укладывается в стерилизационный пакет
 - Изделие в стерилизационном пакете запаивается при помощи конвейерного запайщика Hualian DBF-900W. Контроллер ОТК проверяет качество запайки пакета 1 шт. из 100.
 - Изделия укладываются в короб и запечатываются при помощи скотча.
- Изделия перемещаются на стерилизацию в ООО «Стерин»
 - После стерилизации изделия перемещаются на склад готовой продукции, где контролёр ОТК проводит финальную проверку качества и стерильности продукции. (выборка 10 шт. из партии).
- ❖ Производство Мочеприёмника носимого, Вид 156390 (вариант исполнения МН 500/600/750):
 - Медицинская трубка режется на ровные отрезки на машине для мерной отрезки трубки СМ-2022. Контролер ОТК проверяет длину трубки выборочно 1 из 1000 шт.
 - В трубку вручную с помощью клея тетрагидрофуран клеивается пластиковый коннектор.
 - На автоматической линии для сварки мочеприемника ВМ-8000ND из двух слоёв пленки ПВХ сваривается тело мочеприемника. Входной и выходной патрубков из мерных отрезков трубки ПВХ вваривается на станке ВМ-2000 НГ. Сварка происходит за счет токов ВЧ. Контроллер ОТК проверяет изделие на герметичность 1 из 100 шт.
 - В тело мочеприемника вручную вставляется крестообразный кран.
 - В тело мочеприемника вставляются эластичные ремни
 - Со стороны входного отверстия в тело мочеприемника клеивается трубка ПВХ с коннектором. Склеивание при помощи клея тетрагидрофуран. После этого изделие перемещается на участок упаковки.
 - Изделие укладывается в стерилизационный пакет
 - Изделие в стерилизационном пакете запаивается при помощи конвейерного запайщика Hualian DBF-900W. Контроллер ОТК проверяет качество запайки пакета 1 шт. из 100.
 - Изделия укладываются в короб и запечатываются при помощи скотча.
 - Изделия перемещаются на стерилизацию в ООО «Стерин»
 - После стерилизации изделия перемещаются на склад готовой продукции, где контролёр ОТК проводит финальную проверку качества и стерильности продукции. (выборка 10 шт. из партии).

Медицинское изделие - Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 - классифицируется в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) в коде 32.50.13.190.

Медицинское изделие, указанное в пункте 6 настоящего акта экспертизы, включено в перечень № 2 медицинских изделий, являющийся приложением к постановлению Правительства РФ от 5 февраля 2015 г. №102 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - постановление Правительства РФ от 5 февраля 2015 г. №102) относится к группе «Мочеприемник однокомпонентный, не носимый и носимый».

При отнесении заявленной продукции к наименованию медицинского изделия **по перечню № 2** (Перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд), утвержденному постановлением Правительства РФ от 5 февраля 2015 г. № 102, эксперт руководствовался указанными в соответствующих подразделе и пункте данного перечня наименованием и классификационными признаками медицинского изделия, применимыми к закупаемому медицинскому изделию, а также кодами Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства РФ от 5 февраля 2015 г. №102 подтверждением страны происхождения медицинских изделий является сертификат о происхождении товара, выдаваемый в соответствии с критериями определения страны происхождения товаров, предусмотренными Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года (далее - Правила).

В соответствии с пунктом 2.4. Правил определения страны происхождения товаров, утвержденных Соглашением Правительств государств-участников Содружества Независимых Государств от 20 ноября 2009г., если в производстве товара используются иностранное сырье, материалы или комплектующие, то для данного товара, страна происхождения определяется в соответствии с критерием достаточной обработки/переработки товара.

Медицинские изделия, изготавливаемые ООО «АМС-Мед», классифицируются в соответствии с Товарной номенклатурой экономической деятельности Евразийского экономического союза (далее- ТН ВЭД ЕАЭС) в следующей товарной позиции **3926909709**.

Товарная позиция 3926 включена в Перечень условий, производственных и технологических операций, при выполнении которых товар считается происходящим из той страны, в которой они имели место, являющийся приложением к Правилам (далее - Перечень).

В отношении товаров, классифицируемых в товарной позиции 3926, предусмотрено следующее условие - **«Изготовление, при котором стоимость всех используемых материалов не должна превышать 50 % цены конечной продукции»**.

Согласно абзацу 3 пункта 1 Постановления Правительства РФ от 5 февраля 2015 г. - Показатель локализации собственного производства медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из поливинилхлоридных пластиков и иных пластиков, полимеров и материалов, происходящих из иностранных государств, в отношении которых устанавливаются ограничения допуска для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд - в отношении Мочеприемник однокомпонентный, не носимый и носимый на 2024 год предусмотрено следующее условие - Доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения в цене конечной продукции составляет не более 20 % для каждого наименования медицинского изделия;

Для изготовления медицинской продукции используется следующее сырьё:

Таблица № 2

№ п/п	Наименование сырья или материала	Поставщик наименование компании, страна	Производитель (наименование компании), страна принадлежности	Код ТНВЭД сырья или материала
1	Крестообразный сливной кран	Hoshin Medical Instrument co., Ltd, Китай. -Контракт АМС 2805 от 27.05.2020 г. -ГТД 10013160/110322/3148217, -Инвойс 21Н3105 от 15.10.2021г (пункт 7)	Hoshin Medical Instrument co., Ltd, Китай	3926909709
2	Коннектор с колпачком	Hoshin Medical Instrument co., Ltd, Китай. -Контракт АМС 2805 от 27.05.2020 г. -ГТД 10013160/110322/3148217, -Инвойс 21Н3105 от 15.10.2021г (пункт 1)	Hoshin Medical Instrument co., Ltd, Китай	3926909709
3	Крючок с ребрами жесткости (держатель)	CHANGZHOU DANUA MEDICAL DEVICES CO.,LTD, КИТАЙ, Контракт DH202201-АМС от 23 мая 2022 г., ГТД 10702070/ 141022/ 3348867, Инвойс от 20.09.2022 г. (пункт 1).	CHANGZHOU DANUA MEDICAL DEVICES CO.,LTD, КИТАЙ,	3926909709
4	Ремешок эластичный (бандаж)	CHANGZHOU DANUA MEDICAL DEVICES CO.,LTD Китай, Контракт №DH201901-АМС от 15 января 2019 г., ГТД 10702070/ 100419/ 0061834, Инвойс б/н от 19.02.2019 г. к контракту DH201901-АМС (пункт 3)	CHANGZHOU DANUA MEDICAL DEVICES CO.,LTD Китай.	6307901000
5	Пленка ПВХ прозрачная толщ. 0,13 мм, шир.0,28м	ООО «СЭЛАРОН» Россия, Договор №003/19 от 28.01.2019 г., УПД №1544 от 20.11.2023 г.	ООО «СЭЛАРОН», Россия Экспертное заключение №929 г/2015; Декларация о соответствии ЕАЭС №RU. Д- RU. PA01. B.84650/22 от 16.02.2022 г. Информационное письмо ООО «Сэлaron» исх. №30 от 18.04.2024 г.	3920431000
6	Трубка ПВХ 4x1	ООО НПП «Унипласт», Россия, Договор №07-02/19 от 11.02.2019 г., УПД №002066 от 08.11.2023 г.	ООО НПП «Унипласт», Россия, Сертификат соответствия №01.RU.01.22.2001 от 11.12.2020 г. Информационное письмо ООО НПП «Унипласт» исх. №045 от 02.04.2024 г.	3917231009
7	Трубка ПВХ 6x1	ООО НПП «Унипласт», Россия, Договор №07-02/19 от 11.02.2019 г. УПД №002066 от 08.11.2023 г.	ООО НПП «Унипласт», Россия, Сертификат соответствия №01.RU.01.22.2001 от 11.12.2020 г. Информационное письмо ООО НПП «Унипласт» исх. №045 от 02.04.2024 г.	3917231009
8	Трубка ПВХ 9x1	ООО НПП «Унипласт», Россия, Договор №07-02/19 от 11.02.2019 г., УПД №002066 от 08.11.2023 г.	ООО НПП «Унипласт», Россия Сертификат соответствия №01.RU.01.22.2001 от 11.12.2020 г. Информационное письмо ООО НПП «Унипласт» исх. №045 от 02.04.2024 г.	3917231009
9	Рулоны комбинированные Стерит 150 мм x200 м.	ООО «ТД ВИНАР-М», Россия, Договор №ТД22-49747 От 21.01.2022 г. Протокол согласования разногласий к Договору №ТД22-49747 От 21.01.2022 г. УПД №12057 от 24.10.2023 г.	ООО «НПФ «ВИНАР», Регистрационное удостоверение №РЗН 2013/110 от 05.09.2019 г. Информационное письмо ООО «НПФ «ВИНАР» исх. №264 от 30.05.2024 г.	4819400000
10	Этикетка самоклеящаяся (На короб)	ООО «Лэйбл Лэнд», Россия, УПД №205 от 30.12.2022 г.	ООО «Калибр», Россия, Уведомление от ООО «Лейбл Лэнд» от 14.14.2023 г.	4812000000
11	Этикетка самоклеящаяся (На индивидуальную упаковку)	ООО «Лэйбл Лэнд», Россия, УПД №205 от 30.12.22 г.	ООО «Калибр», Россия, Уведомление от ООО «Лейбл Лэнд» от 14.14.2023 г.,	4812000000
12	Клей ТГФ	ООО «Русхим», Россия, Договор поставки №6494 от 01.09.2021 г., ТН №УТ-11751 от 05.10.21 г.	- Неизвестного происхождения	2932110000
13	Краска	ООО «ДЭНСЕТ Групп», Россия, ТН №НФ-1022 от 15.07.2022 г. Счет-фактура №НФ1031 от 15 июня 2022 г.	- Неизвестного происхождения	3215190000
14	Этилацетат	ООО «НХК «НЕРС+», Россия, УПД №ЦБ-7995 от 14.07.2022 г.	ООО «Этилацетат», Россия, Паспорт безопасности химической продукции РПБ №25 868969.20.58717 от 26.09.2019 г., Паспорт качества №488 от 02.07.2021 г. Информационное письмо № 1 от 24.05.2024	2915310000

15	Инструкция	ИП Сушилин Р.В., Россия, Акт № 69 от 02.12.2022 г., Счет № 69 от 02.12.2022 г	-	4911990000
16	Г/короб	ООО «Павлово-Посадский Гофрокомбинат», Россия, Договор №268 от 04.10.2017 г., УПД №7803 от 20.03.2024 г.	ООО «Павлово-Посадский Гофрокомбинат», Россия, Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU. PA03.B.70489/21 от 22.12.2021 г.	4819100000
17	Скотч	ООО «ИрдисПолимер», Россия, УПД №82 от 12.01.2023 г.	ООО «ИрдисПолимер», Россия, Сертификат соответствия СДС НИИ. RU.OC09.00097.	3920

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения **МПДК-1000** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы Российского происхождения	17,40
Сырьё и материалы иностранного происхождения	6,04
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	5,98
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	39,28
Цена изделия на условии франко-завод	52,00

Доля стоимости иностранных материалов, рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля}_{\text{ин.комп.}} = \frac{\text{Стоимость}_{\text{ин.}}}{\text{Стоимость}_{\text{кон.прод.}}} \times 100\%$$

где: Доля_{ин.комп.} – доля иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия (в процентах);

Стоимость_{ин.} – стоимость иностранного материала, используемого для производства одной единицы медицинского изделия (в денежных единицах);

Стоимость кон.прод. – цена франко-завод одной единицы медицинского изделия (в денежных единицах).

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $6,04/45,00 \times 100\% = 13,42\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $5,98/45,00 \times 100\% = 13,28\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

-МПДК-1000: УПД №61453 от 01.02.2024 в адрес ООО «МЕДЕКА» 11523, г.Москва; УПД № 62157 от 15.09.2023г. в адрес ООО «Фарммедтехника» 6720368, Забайкальский край

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения МПДК-1500 использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	21,02
Сырьё и материалы иностранного происхождения	6,04
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	5,98
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	42,24
Цена изделия на условии франко-завод	52,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $6,04/52,00 \times 100\% = 11,6\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $5,98/52,00 \times 100\% = 11,5\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

- МПДК -1500: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного

применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения **МПДК-1800** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	22,83
Сырьё и материалы иностранного происхождения	6,04
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	5,98
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,55
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или) реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	43,62
Цена изделия на условии франко-завод	52,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $6,04/52,00 \times 100\% = 11,6\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $5,98/52,00 \times 100\% = 11,5\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

- **МПДК-1800**: - МПДК -1500: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения **МПДК-2000** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	24,65

Сырьё и материалы иностранного происхождения	6,04
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	5,98
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	44,98
Цена изделия на условии франко-завод	52,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $6,04/52,00 \times 100\% = 11,6\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $5,98/52,00 \times 100\% = 11,5\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

- МПДК-2000: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения МПДК-2500 использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	28,28
Сырьё и материалы иностранного происхождения	6,04
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	5,98
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при	-

наличии)	
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	47,94
Цена изделия на условии франко-завод	55,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $6,04/55,00 \times 100\% = 10,98\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $5,98/55,00 \times 100\% = 10,87\%$.

Отпускные цены подтверждены документами: МПДК -2500: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения **МПДК-3000** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	24,55
Сырьё и материалы иностранного происхождения	11,43
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	11,37
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	49,39
Цена изделия на условии франко-завод	70,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства

одной единицы медицинского изделия составила: $11,43/70,00 \times 100\% = 16,3\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $11,37/70,00 \times 100\% = 16,24\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

МПДК 3000: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения **МПДК-4000** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	34,62
Сырьё и материалы иностранного происхождения	11,43
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	11,37
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или) реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	55,09
Цена изделия на условии франко-завод	70,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $11,43/70,00 \times 100\% = 16,3\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $11,37/70,00 \times 100\% = 16,24\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

МПДК 4000: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 носимый, вариант исполнения **МН-500** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	11,63
Сырьё и материалы иностранного происхождения	13,82
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	13,76
Расходы на оплату труда	7,5
Суммы начисленной амортизации	1,82
Расходы на ремонт основных средств	0,55
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	8,02
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	41,71
Цена изделия на условии франко-завод	75,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $13,82/75,00 \times 100\% = 18,42\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $13,76/75,00 \times 100\% = 18,34\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

- МН-500: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 носимый, вариант исполнения **МН-600** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы Российского происхождения	12,78
Сырьё и материалы иностранного происхождения	13,82

Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	13,76
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	42,44
Цена изделия на условии франко-завод	75,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $13,82/75,00 \times 100\% = 18,42\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $13,76/75,00 \times 100\% = 18,34\%$.

Отпускные цены

МН-600: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

При изготовлении медицинских изделий: Мочеприёмник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 носимый, вариант исполнения **МН-750** использовались иностранные материалы, в том числе классифицируемые в той же товарной позиции, что и готовая продукция.

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу медицинского изделия (в денежных единицах, руб.)
Сырьё и материалы российского происхождения	13,55
Сырьё и материалы иностранного происхождения	13,82
Сырьё и материалы иностр. происхождения, классифицируемых в той же товарной позиции, что и готовая продукция	13,76
Расходы на оплату труда	5,77
Суммы начисленной амортизации	3,42
Расходы на ремонт основных средств	0,15
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-

Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) медицинских изделий	7,5
Себестоимость одной единицы медицинского изделия:	43,21
Цена изделия на условии франко-завод	75,00

По результатам расчёта доля стоимости иностранных материалов, используемых для производства одной единицы медицинского изделия составила: $13,82/75,00 \times 100\% = 18,42\%$.

При этом доля стоимости иностранных материалов, классифицируемых в той же позиции, что и готовая продукция составляет: $13,76/75,00 \times 100\% = 18,34\%$.

Отпускные цены подтверждены документами:

- МН-750: счет-фактура № 4998 от 29.02.2024г., в адрес ООО "АЛЕРД", 143960, Московская область, г.Реутов, ул.Советская, д.18; УПД № 2164 от 19.01.2024г. в адрес ООО «ЛАВКА ПЕНТЕЛЕЯ» 143965, Московская область, г.Реутов;

На основании вышеизложенного можно сделать **вывод**:

- При изготовлении медицинского изделия стоимость всех используемых иностранных материалов **не превышает 50 %** цены конечной продукции;
- При изготовлении медицинского изделия Показатель локализации собственного производства медицинских изделий (доля стоимости использованных материалов (сырья) иностранного происхождения **не превышает 20%** в цене конечной продукции (на условиях франко-завод), что соответствует условию на 2024 год.

Предполагаемый годовой объём производства медицинских изделий составляет.

Таблица № 4

п/п	Наименование медицинского изделия	Код ОКПД2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	2024г. (шт.)	2025 (шт.)
1	Мочеприёмник прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-1000	32.50.13.190	150 000	200 000
2	Мочеприёмник прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-1500	32.50.13.190	100 000	150 000
3	Мочеприёмник прикроватный дренируемый с крестообразным сливным краном, вариант исполнения: МПДК-1800	32.50.13.190	30 000	50 000
4	Мочеприёмник прикроватный	32.50.13.190	590 000	1 000 000

