

РОССИЯ
ООО «ПицТех»



Машина тестораскаточная «МРТ-2»

(ТУ 5151-004-64046643-2013)

П А С П О Р Т

Руководство по эксплуатации

г. Краснодар, 2019 г.

В процессе производства конструкция и устройство изделия могут быть изменены в целях усовершенствования и отличаться от описанных в данном руководстве, не ухудшая потребительских свойств.

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала и лиц, производящих установку и техническое обслуживание машины тестораскаточной с устройством, принципом действия и другими сведениями, необходимыми для их установки, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

1. Назначение изделия

Машина тестораскаточная МРТ-2 предназначена для механизации процессов раскатки различных видов теста при производстве кондитерских и кулинарных изделий.

2. Технические характеристики

Основные технические данные изделия приведены в таблице № 1

Таблица №1

№	Наименование параметра	Величина
		МРТ-2
1.	Номинальное напряжение, В	220
2.	Номинальная частота тока, Гц	50
3.	Род тока	Однофазный, переменный
4.	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,25
5.	Производительность, кг/ч	35
6.	Максимальная ширина полосы раскатываемого теста, мм	400
7.	Толщина раскатываемого слоя, мм	1 - 10
8.	Габаритные размеры, мм длина ширина высота (max)	645 500 420 (440)
9.	Масса, кг не более	45

Приведенные в таблице показатели достижимы только при следующих условиях: температура окружающей среды — 20-25 °С и относительная влажность воздуха окружающей среды — 45-80 %.

Допускается отклонение в габаритных размерах ± 10 мм

3. Комплектность

Комплект поставки соответствует таблице №2.

Таблица №2

Наименование	Количество
	МРТ-2
Машина тестораскаточная в сборе, шт	1
Руководство по эксплуатации, шт.	1
Упаковка, шт.	1

Внимание!

Установку, наладку и техническое обслуживание должны производить специалисты завода или специализированная организация, имеющая договор с заводом и лицензией на монтаж и ремонт торгово-технологического оборудования и имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже III. Пуско-наладочные работы и обучение производятся за отдельную плату.

4. Устройство и принцип работы

Устройство машины тестораскаточная МРТ-2 приведено на рисунке 1

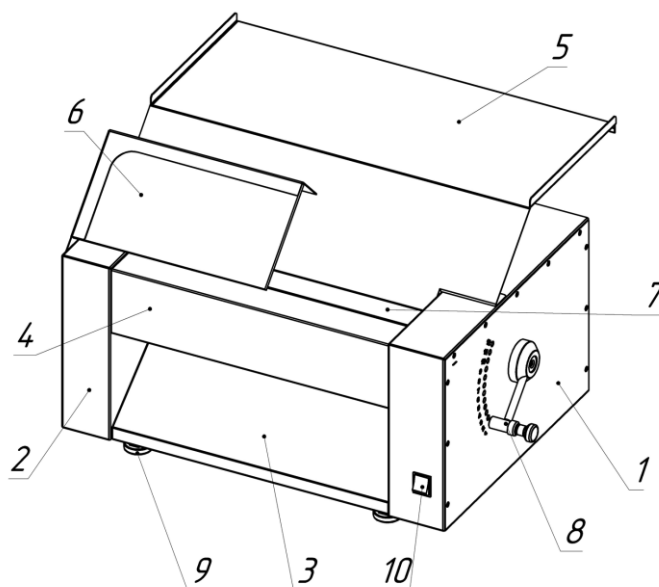


Рисунок 1. Устройство тестораскаточной машины

Машина тестораскаточная имеет коробчатую форму. Она состоит из основания, боковин, приемного лотка, стола, валов, защиты, ручки, передаточного механизма

Основание изготовлено из стали Ст3 толщиной 2,0 мм и окрашено порошковой краской. На нем установлен мотор-редуктор и боковины (поз. 1 и 2). Боковина состоит из 3-х частей: внутри лист Ст3 толщиной 2,0 мм, на котором установлены корпуса подшипников, опоры эксцентрика и другие конструктивные элементы; снаружи облицована нержавеющей сталью, с боков закрыта крышкой из нержавеющей стали. Снизу под валами расположен приемный лоток, по которому сползает тесто. Спереди валы

закрыты нержавеющей панелью (поз. 4). Сверху машины установлен столик (поз. 5), он имеет 2-е плоскости: горизонтальную, для удобного размещения теста и под углом 45°, для подачи теста на валы. Для предотвращения попадания пальцев между валами, машина имеет защиту (поз. 6). Она имеет стекло на передней части и щель, куда проходит тесто. При открывании защитного кожуха, машина отключится.

В тестораскаточной машине тесто проходит через два вала (поз. 7), неподвижный и подвижный. Рабочая поверхность валов изготовлена из пищевого пластика полипропилен (PP). Расстояния между валами изменяется при помощи эксцентрикового толкателя. Передача вращения от мотор-редуктора к валам осуществляется двухсторонним зубчатым ремнем. Ручка поворотная (поз. 8) имеет подпружиненный толкатель с помощью которого осуществляется фиксация подвижного вала в одном из двенадцати положениях.

Машина имеет регулируемые по высоте опоры (поз. 9)

5. Указания мер безопасности

К обслуживанию машины тестораскаточной допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам эксплуатации и уходу за оборудованием.

При установке машины должно быть обеспечено надежное заземление согласно правилам устройств электроустановок напряжением до 1000 В. Заземление произвести отдельным проводом сечением не менее 10мм², от болта заземления на корпусе машины (отмечен соответствующим значком) на контур заземления.

МРТ-2 предназначена для эксплуатации в однофазных сетях переменного тока, напряжением 220 В, поэтому комплектуется 3-х жильным кабелем и евровилкой.

Не эксплуатировать машину тестораскаточную имеющую сопротивление изоляции ниже 0,5 МОм.

Запрещается работать на машине со снятыми боковыми стенками.

Запрещается работать с открытой защитной крышкой.

Не допускается проталкивание тестовых заготовок между валами машины пальцами и всевозможными приспособлениями.

Для экстренной остановки машины поднимите защитную крышку, расположенную над валами машины.

Заготовка теста должна входить по наклонной площадке за счет собственного веса.

Соблюдать особую осторожность во время чистки валов. Чистку валов производить только деревянным или пластмассовым скребком.

Обслуживание, ремонт и наладку производить только при отключении от сети питания машины с помощью штепсельной вилки.

При появлении постороннего шума или возникновении напряжения тока на корпусе, отключите машину от сети и вызовите мастера.

По окончании работы: - отключить машину от сети; - очистить машину от муки, используя щетку-сметку.

Запрещается мыть машину струей воды. Необходимо производить только сухую уборку!

Перед санитарной обработкой и техническим обслуживанием отключить машину, и повесить на рукоятки коммутирующей аппаратуры плакат «**НЕ ВКЛЮЧАТЬ! – РАБОТАЮТ ЛЮДИ**»;

6. Порядок установки и подготовка к работе

Распаковка, установка и испытание машины должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования. После внесения тестораскатки с отрицательной температуры в помещение необходимо выдержать её при комнатной температуре не менее 6 часов.

После проверки состояния упаковки, распаковать машину и проверить комплектность в соответствии с таблицей 2. Машину разместить в хорошо проветриваемом помещении.

Установить тестораскатку на стол и произвести выравнивание ее положения с помощью регулируемых опор.

Подключение должен производить специалист по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Подключение машины тестораскаточной производить 3-х жильным кабелем или 3-х проводной линией в трубах с минимальным сечением жил для меди – 0,75 мм². При подключении машины для защиты от токов короткого замыкания в качестве коммутационного аппарата использовать автоматические выключатели типа АЕ, АП-50 с номинальным током 16А. Автоматические выключатели с плитой не поставляются.

Перед началом эксплуатации необходимо убрать имеющуюся пленку и удалить имеющуюся смазку сухой ветошью

ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

***обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами содержащими кислотные и щелочные соединения, а также хлоркой.
ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ГАРАНТИИ НЕ НЕСЕТ.***

7. Порядок работы

Работу на машине проводить в следующем порядке:

Проверить целостность и надежность заземления. Насыпать порцию муки на валы и столик. Воткнуть вилку в розетку. Сзади плиты включить автоматический выключатель. Включить машину при помощи клавишного переключателя, загорится подсветка. Поставить ручку управления на наибольшую толщину раската и, приплюснув обильно обваленную мукой порцию теста, положить ее на наклонную площадку столика, принять раскатанную заготовку с приемного лотка. Переместить ручку вверх на 2-3 положения и повторить операцию, пока не выйдет необходимая толщина теста.

Слоеное тесто можно раскатать только на максимально разведенных валах.

Запрещается попадание посторонних предметов между валами.

После окончания работы отключить плиту, вынуть вилку с розетки, произвести санитарную обработку сухой ветошью.

8. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III – V

разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьего.

В процессе эксплуатации машины необходимо выполнять следующие виды работ в системе «технического обслуживания и ремонта»:

ТО – регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности изделия;

ТР – текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности машины и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность ТО — 1 раз в мес.; ТР — при необходимости.

При регламентированном техническом обслуживании должны быть выполнены следующие виды работ:

- выявить неисправности изделия, опросив обслуживающий персонал;
- подтянуть и зачистить, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей изделия;
- подтянуть, при необходимости, крепление сигнальной арматуры, облицовок;
- проверить целостность оболочки шнура питания;
- проверить целостность электропроводки, заземления, эквипотенциального провода (при наличии) внешним осмотром;
- проверить сопротивление цепи заземления. От зажима заземления до доступных металлических частей сопротивление цепи заземления изделия должно быть не более 0,05 Ом.
- произвести при необходимости замену вышедших из строя комплектующих изделий;
- произвести проверку состояния ремней привода

Перед проверкой контактных соединений, крепления сигнальной арматуры, отключить изделие от электросети выключением автоматического выключателя цехового щита, повесить на рукоятку коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать - работают люди», вынуть при необходимости вилку с розетки.

Периодически при необходимости производить санитарную обработку изделия сухой ветошью.

Содержание работ при регламентированном техническом обслуживании приведены в таблице 3.

Таблица №3

Наименование	Метод проверки	Технические требования и параметры
Техническое состояние креплений валов, обшивки, лотка, столика.	Визуальный осмотр	Механически надежно закреплены.
Состояние контактных соединений токоведущих частей и заземления.	Произвести чистку	Контактное соединение токоведущих частей и заземления должно обеспечивать надежность контактов.
Сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом машины	При отключенной машины произвести мегомметром с	Сопротивление изоляции в холодном состоянии не ниже 0,5 МОм

	испытательным напряжением 1000 В	
Состояние рабочих поверхностей валов	Визуальный осмотр	Рабочие поверхности валов должны быть чистыми и не иметь вмятин и царапин

9. Возможные неисправности и методы их устранения

Все неисправности, вызывающие отказ, указаны в таблице 4

Таблица 4.

Наименование неисправности	Возможная причина	Способ устранения
При нажатии на клавишный переключатель машина не включается	1. Отсутствует напряжение питания. 2. Планка экстренной остановки поднята	1. Проверить и подать напряжение питания. 2. Установить планку в рабочее положение
Во время работы происходит налипание теста на валы	Недостаточная обвалка теста в муке или разрушение скребка	Лучше обваливать заготовки в муке. Отремонтировать скребки.
Во время работы под нагрузкой скорость вращения валов замедляется	Недостаточно натянуты приводные ремни шкивов и шкивы пробуксовывают. Износ ремней.	Натянуть ремни. Заменить изношенные ремни.

10. Упаковка транспортировка и хранение

Для транспортировки машина тестораскаточная установлена на деревянный поддон и упакована в картонный короб. Эксплуатационная документация уложены внутри.

Транспортировка машины допускается любым видом транспорта в закрытом объеме с соблюдением правил перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

Погрузка и разгрузка машины из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

Хранение машины должно осуществляться в транспортной таре завода-изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха не ниже 35 °С.

11. Гарантии изготовителя, сведения о рекламациях

Изготовитель гарантирует соответствие машины тестораскаточной всем требованиям технических условий ТУ 5151-004-64046643-2013 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Полный установленный срок службы машины тестораскаточной не менее 5 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения выявленных дефектов путем гарантийного ремонта предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие на новое.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:

- 1. Неправильном подключении электрооборудования машины**
- 2. Неправильной эксплуатации**
- 3. Наличии механических повреждений на изделии**
- 4. Внесении изменений в конструкцию изделия и изменении в коммутации электросоединений.**

12. Свидетельство о приемке

Машина тестораскаточная «МРТ-2» соответствует техническим условиям ТУ 5151-004-64046643-2013 и признана годной к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

М.П.

Подпись лиц, ответственных за приемку:

Сборку изделия произвел _____

Подключение изделия (эл. часть) произвел _____

Контроль сопротивления заземления произвел _____

Контроль качества изделия произвел _____

13. Свидетельство об упаковке

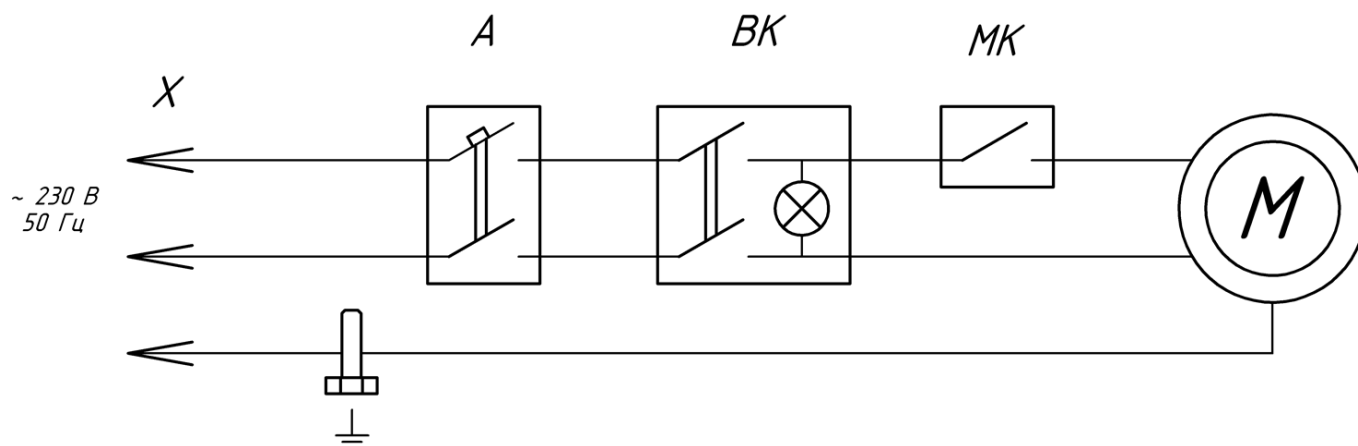
Машина тестораскаточная «МРТ-2» упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией ООО «ПищТех».

Дата упаковки _____ М.П.

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

Схема электрическая принципиальная «МРТ-2»



Перечень элементов

Обозначение	Наименование	Количество
X	Евровилка	1
A	Автомат ВА47-29-2С 16А	1
BK	Выключатель клавишный с подсветкой	1
MK	Микровыключатель МК1-2 220В 0,5А	1
M	Эл. двигатель YL7114, 220 В, 0,25 кВт	1

Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация о соответствии ТС N RU Д-RU.АЯ24.В.06639 от 14.12.2016



2. Изготовитель: ООО «ПищТех»

юр. адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская,14

факт. Адрес: 353211, Краснодарский край, ст. Новотитаровская, ул. Луначарского,1/2

3. Перечень авторизованных сервисных центров компании

ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-17-00 service@zavod-pt.ru
г. Самара	ул. Авроры, д. 110, корп. 6 (ХАРД эксперим. мастерские)	+7 (846) 922-52-17 samara@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25 sochi@zavod-pt.ru
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 22, 2-й этаж	+7 (343) 272-82-12 ekt@zavod-pt.ru

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству и за консультацией обращаться по адресу:

ООО «Торговый дом Пищевые технологии»,
350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1,
+7 (861) 228-98-25, доб. 155 +7 (988) 594-86-06,
service@zavod-pt.ru

Официальные представительства компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 22, 2-й этаж	+7 (343) 272-82-12 ekt@zavod-pt.ru
г. Красноярск	ул. партизана Железняк, д. 16 А	+7 (391) 231-65-00 kry@zavod-pt.ru
г. Новосибирск	пер. Комбинатский, д. 3, корп. 4	+7 (383) 239-50-87 nsk@zavod-pt.ru
г. Ростов-на-Дону	ул. Курская, д. 10 Д	+7 (863) 311-59-25 rnd@zavod-pt.ru
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (845) 244-81-94 saratov@zavod-pt.ru
г. Ставрополь	ул. Октябрьская, д. 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корп.	+7 (918) 869-79-79 stv@zavod-pt.ru
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д. 6	+7 (844) 298-73-13 volg@zavod-pt.ru
г. Казань	ул. Журналистов, д. 54, офис 34	+7 (843) 226-87-84 kazan@zavod-pt.ru
г. Люберцы	ул. Электрификации, д. 26 В	+7 (495) 227-73-50 moscow@zavod-pt.ru
г. Оренбург	ул. Монтажников, д. 26	+7 (353) 245-74-74 orenburg@zavod-pt.ru
г. Самара	ул. Авроры, д. 110, корп. 6 эксперим. мастерские) (ХАРД	+7 (846) 922-52-17 samara@zavod-pt.ru
г. Симферополь	ул. Героев Сталинграда, д. 8/3, (ТРЦ «ФУРШЕТ»)	+7 (978) 909-32-88, +7 (978) 909-32-77, +7 (978) 909-23-99 krim@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, д. 24	+7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-17-00 tz@zavod-pt.ru – оборудование tr@zavod-pt.ru – торг. оборудование posuda@zavod-pt.ru - посуда mebel@zavod-pt.ru – мебель krd@zavod-pt.ru – дилерский отдел
г. Нижний Новгород	ул. Ванеева, д. 3	+7 (831) 424-20-15 nn@zavod-pt.ru
г. Пятигорск	ул. Ермолова, д.16, строение 1	+7 (918) 768-37-49 ptg@zavod-pt.ru
г. Санкт-Петербург	Шоссе Революции, д. 84, литер Е	+7 (812) 921-31-17 spb@zavod-pt.ru
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25 sochi@zavod-pt.ru
г. Уфа	ул. Ростовская, д. 18	+7 (347) 257-32-98 ufa@zavod-pt.ru
г. Алматы	проспект Райымбека, д. 169	+7 (727) 221-90-88 kz@zavod-pt.ru
г. Бишкек	ул. Михаила Фрунзе, д. 553	+996 (500) 44-99-77 + 996 (702) 44-99-77 +996 (312) 97-35-70 kg@zavod-pt.ru



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель общество с ограниченной ответственностью «ПищТех». ОГРН 1102308000640
Место нахождения: 350033, Россия, Краснодарский край, город Краснодар,
улица Ставропольская, 14
Фактический адрес: 353211, Россия, Краснодарский край, Динской район,
станция Новотитаровская, улица Луначарского, 1/2
Телефон (861) 228-98-22. Факс (861) 228-98-22. Адрес электронной почты ta@zavod-pt.ru

в лице директора Мешковой Татьяны Алексеевны

заявляет, что машины тестораскаточные типа МРТ для предприятий общественного питания

Изготовитель общество с ограниченной ответственностью «ПищТех».
Место нахождения: 350033, Россия, Краснодарский край, город Краснодар,
улица Ставропольская, 14
Фактический адрес: 353211, Россия, Краснодарский край, Динской район,
станция Новотитаровская, улица Луначарского, 1/2
Телефон (861) 228-98-22. Факс (861) 228-98-22. Адрес электронной почты ta@zavod-pt.ru

Продукция изготовлена в соответствии с: техническими регламентами Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823; ТУ 5151-004-64046643-2013 «Машины тестораскаточные типа МРТ для предприятий общественного питания. Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ТС 8438 80 990 0
Серийный выпуск

Соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний от 18.09.2013 № 83/13-Б-2013 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ35 сроком действия с 25.07.2011 по 01.07.2015

Дополнительная информация Установленный срок службы не менее 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2021
включительно



Т.А. Мешкова

инициалы и фамилия руководителя организации – заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-РУ.АЯ24.В.06639

Дата регистрации декларации о соответствии 14.12.2016