

ЕВРАЗЭС



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.01.34.015.E.001983.07.17

от 13.07.2017 г.

Продукция:

Краски интерьерные водно-дисперсионные на основе акриловых сополимеров: RAGONA, ARMONIA, VALMARANA PREMIUM MATT, ROTONDA, MAGGIORE. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.30.11-002-00681974-2017 "Краски интерьерные водно-дисперсионные". Изготовитель (производитель): ООО "САН МАРКО РУССИЯ", адрес: 249413, Калужская область, Людиновский район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31 (Российская Федерация). Получатель: ООО "САН МАРКО РУССИЯ", адрес: 249406, Калужская область, район Людиновский, город Людиново, улица К. Либкнехта, дом 3, помещение 18 (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для декоративной обработки бетонных, кирпичных либо иных минеральных поверхностей и строительных конструкций, поверхностей из гипса и гипсо-картона, оштукатуренных поверхностей. (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 02054 от 06.07.2017 г. Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №10254 12 от 15.06.2017 г., ФГБУЗ "Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ ГЦГиЭ ФМБА России) (Аттестат аккредитации № RA.RU.510207 от 09.06.2016 г.) №5974 от 09.06.2017 г., ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-453/5 от 30.05.2017 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.002333.06.17 от 26.06.2017 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

(Ф. И. О./подпись)

№ 0349647





ЕВРАЗЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

№ RU.77.01.34.015.E.001983.07.17 ОТ 13.07.2017 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Покрытие на основе краски может эксплуатироваться внутри помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного, образовательного и медицинского назначения (тип А-В).



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



(Ф. И. О./подпись)

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для декоративной обработки бетонных, кирпичных либо иных минеральных поверхностей и строительных конструкций, поверхностей из гипса и гипсо-картона, оштукатуренных поверхностей. Покрытие на основе краски может эксплуатироваться внутри помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного, образовательного и медицинского назначения (тип А-В)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 20.30.11-003-00681974-2017. При использовании применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Краски интерьерные водно-дисперсионные на основе акриловых сополимеров: RAGONA, ARMONIA, VALMARANA PREMIUM MATT, ROTONDA, MAGGIORE** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)

Главный врач

Органа инспекции
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Иваненко А.В.

ф. Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002333.06.17

Дата 26.06.2017 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
 Запах воздушной среды, баллы
 Формальдегид, мг/м³
 Ксилол, мг/м³
 Метилметакрилат, мг/м³
 Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ
 в рекомендуемом режиме применения на кожные
 покровы, баллы
 Микробиологические показатели:
 Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/см²
 S.aureus
 Ps.aeruginosa
 S.enteritidis
 Общее число мезофильных и анаэробных
 микроорганизмов(МАФАНМ),КОЕ/см²
 При производстве и применении контроль воздуха
 рабочей зоны осуществлять по:полимерам проп-2-
 еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их
 производных, известняку, титан диоксиду, этан-1,2-
 диолу

Фактическое значение	Гигиенический норматив
1	не более 2
менее 0,005	0,01
менее 0,005	0,1
менее 0,0005	0,01
0	0-4
0	не более 1x10 ⁰
Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
Не стимулирует рост	Не должны стимулировать рост
0	не более 1x10 ⁰⁰



Руководитель (заместитель)
 Главный врач
 органа инспекции
 (заместитель главного врача)



М. П. 16/2

Заведующий отделом
 профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В.
 Мизгайлов А.В.
 Ф.И.О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
в Зеленоградском административном округе города Москвы
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,
телефон: (495) 944 59 96, факс: (495) 944 63 83 E-mail: zel_fguz@mail.ru, http://www.zelfguz.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы
Главный врач Л.В.Павлова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-453/5 от 30.05.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТУЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ:

Краски интерьерные водно-дисперсионные на основе акриловых сополимеров: RAGONA, ARMONIA, VALMARANA PREMIUM MATT, ROTONDA, MAGGIORE

Нормативный документ: ТУ 20.30.11.002-00681974-2017

«Краски интерьерные водно-дисперсионные»

ТН ВЭД 3209100009

Область применения: для декоративной обработки бетонных, кирпичных либо иных минеральных поверхностей и строительных конструкций, поверхностей из гипса и гипсокартона, оштукатуренных поверхностей. Покрытие на основе краски может эксплуатироваться внутри помещений различного типа и назначения, в том числе жилого, общественного, образовательного и медицинского назначения (тип А-В).

КОД ОБРАЗЦА:

42-11-17-453

СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ:

Акт отбора образцов от 27.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО «САН МАРКО РУССИЯ»

Юридический адрес: 249406, Калужская область, район Людиново, город Людиново, улица К. Либкнехта, дом 3, помещение 18, Российская Федерация

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «САН МАРКО РУССИЯ»

Адрес: 249413, Калужская область, Людиново, район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31 Российская Федерация

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

18.04.2017

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

29.05.2017-30.05.2017

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:

Краска интерьерная водно-дисперсионная на основе акриловых

Протокол № 42-453/5 распечатан 30.05.2017 г.

стр.1 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.

сополимеров: ROTONDA


НД НА ПРОДУКЦИЮ:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299, Раздел 5. Приложение 5А, п.9, Приложение 5Б, п.2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 20°C, насыщенность =0,2 м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м ²				
Органолептические показатели				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,0005
Ксилол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3167 -14	Кристалл 2000М	0,1	<0,005
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность =0,2 м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1 Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,032 м ²				
Органолептические показатели				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	-	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду				
Формальдегид, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,005
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	ГОСТ Р ИСО 16017-1-07	Кристалл 2000М	0,01	<0,0005
Ксилол, мг/м ³ , не более	МУК 4.1.3167 -14	Кристалл 2000М	0,1	<0,005

Образец изделия, поступивший на испытания, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: химик-эксперт  Е.В.Болотова

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией  Е.А.Кадыкова

Протокол № 42-453/5 распечатан 30.05.2017 г.

стр.2 из 2

Перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Протокол испытаний составляется в двух экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4 тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Отдел профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологической экспертизы
непродовольственной продукции

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина
Завьялов Н.Р.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 10254 12 от 15 июня 2017 г.

1. Код образца (пробы): 12.17.10254 12
2. Цель исследований, основание: Госрегистрация, заявка № 02332 от 05.06.2017
3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "САН МАРКО РУССИЯ"
4. Юридический адрес: 249406, Калужская область, район Людиновский, город Людиново, улица К. Либкнехта, дом 3, помещение 18
5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Краска интерьерная водно-дисперсионная на основе акриловых сополимеров ROTONDA
6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "САН МАРКО РУССИЯ", 249413, Калужская область, Людиновский район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31
страна: Россия
7. Место отбора: ООО "САН МАРКО РУССИЯ" 249413, Калужская область, Людиновский район, д. Войлово, ул. Мира, д. 31
8. Время и дата отбора: 21.03.2017 09:00
Ф.И.О., должность: Васильева Г. В., врач
Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 08.06.2017 12:00
Проба отобрана в соответствии с гост 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний.". ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)".

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные ВМК-622	24825057	СП 1306151 от 10.10.2016	09.10.2017

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.06.2017 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10254 - 2433 дата начала испытаний 08.06.2017 12:30 дата окончания исследований 15.06.2017 15:00					
1	Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы	балл	0	0 - 4	МУ 2102-79
Образец представлен в приспособленной упаковке (пластиковый контейнер) с соответствующей маркировкой на поверхности. Внешний вид: белая масса со специфическим запахом.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: помощник врача по общей гигиене Пахомова И. В.

Заведующий отделом _____

Завьялов Н. В.



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, стр.1
телефон/факс: Тел. (499) 190-48-61, Факс (499) 196-62-77

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510207

Руководитель ИЛЦ
Колбутова К.Б.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№ 5974

от 09.06.2017

1. Наименование Заказчика
ООО «САН МАРКО РУССИЯ» по доверенности ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

2. Юридический адрес
249406, Калужская обл., р-он Людиновский, город Людиново, ул. К. Либкнехта, д. 3, пом. 18, РФ

3. Сведения об образце (пробе), место и/или адрес отбора:
Образец лакокрасочного покрытия: краска интерьерная водно-дисперсионная на основе акриловых сополимеров: ROTONDA

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна
ООО «САН МАРКО РУССИЯ», Россия

5. Дата и время отбора:

--	с (в)	--	часов	--	минут
	по	--	часов	--	минут

6. Сведения о доставке:

Образец (цы)/проба(ы) доставлена(ы) в ИЛЦ

02.06.2017 в 14 часов 00 минут

Представителем Заказчика

7. Дополнительные сведения:

Для исследования Заказчиком представлен образец, с нанесенным на него краской интерьерной водно-дисперсионной на основе акриловых сополимеров ИЛЦ не несет ответственности за отбор и доставку проб

8. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) гл. II, раздел 5

Коды образцов (проб):

01 17 5974

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Код образца (пробы): 01 17 5974

Задание № 2263

Номер в рабочем журнале 26

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ см ²	0	не более 1x10 ³	МУ 2.1.2.1829-04
2.	Плесневые грибы и дрожжи КОЕ/ см ²	0	не более 1x10 ²	МУ 2.1.2.1829-04
3.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae на 50 см ²	не обнаружены	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04
4.	Staphylococcus aureus на 50 см ²	не обнаружен	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04
5.	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²	не обнаружены	отсутствие	МУ 2.1.2.1829-04

Дата окончания исследований

08.06.2017

Исследования проводил:



врач-бактериолог Поликарпова А.А.

Общее количество страниц: 2 страница 2