

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БСЦА	BY/112 120.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий
Научно-исследовательское и проектно-производственное
республиканское унитарное предприятие "Институт НИИСМ",
улица Минина, 23, 220014, город Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 120.01 00173

Дата регистрации 06 января 2023 г.

Действителен по 02 сентября 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолджи", место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, дом 56/5, помещение 3; регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 690658847

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолджи", место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, 56/5, помещение 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, дом 56/6-1, дом 56/7

Продукция Композиции полимерцементные "BULK", выпускаемые по техническим условиям ТУ BY 690658847.005-2017 "Композиции полимерцементные "BULK". Технические условия" Номенклатура композиций, всего 12 наименований, указана в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке копии № 0815538. Серийное производство.

Код ОКП 20.30.22.600

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 90 000 9

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ТР 2009/013/BY) статья 5, пункты 2.6, 3.3; СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1 (таблица 1, позиции 2 – 4, 6 – 9, 11), 5.2.2, 6.10 (группа воспламеняемости В2; группа материалов с умеренной дымообразующей способностью; класс опасности по токсичности продуктов горения Т1; группа распространения пламени РП1).

Сертификат соответствия выдан на основании: сертификата соответствия СМК требованиям СТБ ISO 9001-2015 №BY/112 05.01. 014. 02 00118, дата регистрации 06.10.2022, действителен по 29.02.2024, выданного органом по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента РУП "Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации" (№BY/112 014.02); протоколов испытаний: научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" (№BY/112 1.0024) №2686 от 01.09.2020, №2197 от 20.10.2022; испытательного центра учреждения "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (№BY/112 02.1.0.0042) №04-52/256П, №04-52/257П от 17.03.2017; №04-52/197П, №04-52/198П от 16.03.2018; научно-исследовательской лаборатории прикладных проблем токсичности продуктов горения Белорусского государственного университета (№BY/112 02.1.0.0412) №2785 от 09.03.2017, №2786 от 10.03.2017.

Дополнительная информация Внесены изменения и дополнения в части адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции, протоколов испытаний, сертификата соответствия СМК. Изменения внесены 06.01.2023. Основание: решение Совета по сертификации строительных материалов и изделий №1/1 от 06.01.2023. Выдан взамен № BY/112 02.01. 120 00020, дата регистрации 03.09.2020.

Директор

В.И. Лобачевский

Эксперт-аудитор

О.Г.-А. Бацевичус

№ 0307948

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 120.01 00173
от 06.01.2023
(бланк № 0815538)
Листов 1 Лист 1

Номенклатура композиций полимерцементных "BULK", выпускаемых по ТУ ВУ 690658847.005-2017 "Композиции полимерцементные "BULK". Технические условия" Обществом с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", Республика Беларусь

№ п/п	Наименование
1	2
1.	Композиция грунтовочная трехкомпонентная "BULK Primer 131PC"
2.	Композиция грунтовочная трехкомпонентная "BULK Primer 131PC AS"
3.	Композиция наливная жесткая трехкомпонентная "BULK Coat 331PC"
4.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 231PC"
5.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 231PC AS"
6.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 232PC"
7.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 232PC AS"
8.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 233PC"
9.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 233PC AS"
10.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 233PC вертикальная"
11.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 233PC ремонтная"
12.	Композиция растворная трехкомпонентная "BULK Base 234PC"

Итого: 12 позиций

Директор



В.И. Лобачевский

Начальник отдела сертификации и качества



О.Г.-А. Бацевичус

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции

Научно-производственного республиканского унитарного
предприятия "Белорусский государственный институт
стандартизации и сертификации" (БелГИСС)

ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск,

Республика Беларусь

БГУА	BY/112 002.03
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 002.03 00087

Дата регистрации 23 декабря 2022 г.

Действителен по 20 апреля 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/5, пом. 3; адреса места осуществления деятельности: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/6-1; 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/7, зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690658847

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/5, пом. 3; адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/6-1; 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/7

Продукция Композиция шпатлевочная трехкомпонентная эпоксидная "BULK RC 011", серийное производство, ТУ BY 690658847.004-2014 Композиция шпатлевочная "BULK"
Код ОКП РБ 20.30.22.550
Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214109000

соответствует требованиям ТР 2009/013/BY "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"; СТБ 1496-2004, пункт 5.2.2, таблица 2, пункт 6.10

Сертификат соответствия выдан на основании

а) сертификата соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01. 014.02 00118 от 06.10.2022, выданного органом по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации", аттестат аккредитации № BY/112 014.02;

б) протокола испытаний № 528 от 19.02.2020 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", аттестат аккредитации № BY/112 1.0024;

в) протоколов испытаний № 04-52/450П, № 04-52/451П, № 04-52/452П от 14.04.2020 испытательного центра Учреждения "Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № BY/112 1.0042;

г) протокола испытаний № 3448 от 30.03.2019 научно-исследовательской лаборатории прикладных проблем токсичности продуктов горения Белорусского государственного университета, аттестат аккредитации № BY/112 1.0412.

Дополнительная информация Дата внесения изменений: 23.12.2022, Решение Совета по сертификации органа по сертификации бытовой и промышленной продукции БелГИСС от 23.12.2022. Изменены адрес мест осуществления деятельности, сертификат соответствия системы менеджмента качества. Выдан взамен № BY/112 02.01. 002 00869 от 20.04.2020.

Заместитель директора по сертификации и
испытаниям, руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор

А.М.Погодин

Т.А.Борисенкова

№ 0323103

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации строительных материалов и изделий

Научно-исследовательское и проектно-производственное
республиканское унитарное предприятие "Институт НИИСМ",
улица Минина, 23, 220014, город Минск

БГЦА	BY/112.120.01
БСГА	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 120.01 00170

Дата регистрации 20 декабря 2022 г.

Действителен по 02 сентября 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, дом 56/5, помещение 3; регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 690658847

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения: Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, 56/5, помещение 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, дом 56/6-1, дом 56/7

Продукция Композиции грунтовочные "BULK", выпускаемые по техническим условиям ТУ BY 690658847.001-2014 "Композиции грунтовочные "BULK". Технические условия" Номенклатура композиций, всего 8 наименований, указана в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке копии № 0815505. Серийное производство.

Код ОКП РБ 20.30.12.900, 20.30.22.600

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3907 30 000 9, 3214 90 000 9, 3909 50 900 8

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (TP 2009/013/BY) статья 5, пункты 2.6, 3.3; СТБ 1496-2004 пункты 5.2.2, 6.10 (группа воспламеняемости В3; группа материалов с высокой дымообразующей способностью; класс опасности по токсичности продуктов горения Т4, категория чрезвычайно опасные; группа распространения пламени РП4)

Сертификат соответствия выдан на основании: сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ISO 9001-2015 №BY/112 05.01. 014. 02 00118, дата регистрации 06.10.2022, действителен по 29.02.2024, выданного органом по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации" (№BY/112 014.02); протоколов испытаний научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" (№BY/112 1.0024) №2688 от 01.09.2020, №1991 от 27.09.2022, №2390 от 22.11.2022.

Дополнительная информация Пожарно-технические показатели указаны без проведения испытаний. Внесены изменения и дополнения в части адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции, номенклатуры композиций, протоколов испытаний, сертификата соответствия системы менеджмента качества. Дата внесения изменений: 20.12.2022. Основание: решение Совета по сертификации органа по сертификации строительных материалов и изделий №43/1 от 19.12.2022. Выдан взамен сертификата соответствия №BY/112-02.01.120.00018, дата регистрации 03.09.2020.

Директор

В.И. Лобачевский

Эксперт-аудитор

О.Г.-А. Бацевичус

№ 0307945

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 120.01 00170

от 20.12.2022

(бланк № 0307945)

Листов 1

Лист 1

**Номенклатура композиций грунтовочных "BULK",
выпускаемых по ТУ ВУ 690658847.001-2014 "Композиции грунтовочные "BULK".
Технические условия" Обществом с ограниченной ответственностью
"ЛПФ Технолоджи", Республика Беларусь**

№ п/п	Наименование	Код ОКП РБ	Код ТН ВЭД ЕАЭС
1	2	3	4
1.	Композиция грунтовочная двухкомпонентная водно-дисперсионная эпоксидная "BULK Primer 111W"	20.30.22.600	3907 30 000 9
2.	Композиция грунтовочная двухкомпонентная эпоксидная "BULK Primer 112"	20.30.22.600	3214 90 000 9
3.	Композиция грунтовочная двухкомпонентная эпоксидная "BULK Primer 112TR"	20.30.22.600	3214 90 000 9
4.	Композиция грунтовочная двухкомпонентная эпоксидная "BULK Primer 112AS"	20.30.22.600	3214 90 000 9
5.	Композиция грунтовочная двухкомпонентная эпоксидная "BULK Primer 112F"	20.30.22.600	3214 90 000 9
6.	Композиция грунтовочная двухкомпонентная эпоксидная "BULK Primer 112TR F"	20.30.22.600	3214 90 000 9
7.	Композиция грунтовочная двухкомпонентная эпоксидная "BULK Primer 113"	20.30.12.900	3907 30 000 9
8.	Композиция грунтовочная однокомпонентная полиуретановая "BULK Primer 121"	20.30.12.900	3909 50 900 8

Итого: 8 позиций

Директор



В.И. Лобачевский

Начальник отдела сертификации и качества

О.Г.-А. Бацевичус

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Орган по сертификации строительных материалов и изделий

БГПА	BY/112 120.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Научно-исследовательское и проектно-производственное
республиканское унитарное предприятие "Институт НИИСМ",
улица Минина, 23, 220014, город Минск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 120.01 00171

Дата регистрации 20 декабря 2022 г.

Действителен по 02 сентября 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, дом 56/5, помещение 3; регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 690658847

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, 56/5, помещение 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Республика Беларусь, 223050, Минская область, Минский район, агрогородок Колодищи, улица Чкалова, дом 56/6-1, дом 56/7

Продукция Композиции наливные "BULK", выпускаемые по ТУ BY 690658847.002-2014 "Композиции наливные "BULK". Технические условия". Номенклатура композиций, всего 10 наименований, указана в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке копии № 0815506. Серийное производство.

Код ОКП РБ 20.30.22.600

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3214 90 000 9

соответствует требованиям технического регламента Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" (ТР 2009/013/BY) статья 5, пункты 2.6, 3.3 СТБ 1496-2004 пункты 5.2.1 (таблица 1, позиции 2 - 5, 8, 9, 11), 6.10 (группа воспламеняемости В2, группа материалов с умеренной дымообразующей способностью; класс опасности по токсичности продуктов горения Т1; группа распространения пламени РП1).

Сертификат соответствия выдан на основании: сертификата соответствия SMK требованиям СТБ ISO 9001-2015 № BY/112 05.01. 014. 02 00118, дата регистрации 06.10.2022, действителен по 29.02.2024, выданного органом по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента РУП "Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации" (№ BY/112 014.02); протоколов испытаний: испытательного центра "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси" (№ BY/112 02.1.0.0042) №04-52/196П от 16.03.2018; испытательного центра "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси" (№ BY/112 1.0042) №04-52/1032П, №04-52/1033П, №04-52/1034П, №04-52/1035П, №04-52/1036П от 01.09.2020; научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" (№ BY/112 1.0024) №2687 от 01.09.2020, от №2086 от 06.10.2022, от №2437 от 29.11.2022; научно-исследовательской лаборатории прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ (№ BY/112 02.1.0.0412) №3520, №3521 от 13.08.2020.

Дополнительная информация Внесены изменения и дополнения в части адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции, номенклатуры композиций, протоколов испытаний сертификата соответствия SMK. Дата внесения изменений: 20.12.2022. Основание: решение Совета по сертификации органа по сертификации строительных материалов и изделий №43/2 от 19.12.2022. Выдан взамен сертификата соответствия № BY/112.02.01. 120 00019, дата регистрации 03.09.2020.

Директор

В.И. Лобачевский

Эксперт-аудитор

О.Г.-А. Бацевичус

№ 0307946

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 120.01 00171

от 20.12.2022

(бланк № 0307946)

Листов 1

Лист 1

**Номенклатура композиций наливных "BULK",
выпускаемых по ТУ ВУ 690658847.002-2014 "Композиции наливные "BULK".
Технические условия" Обществом с ограниченной ответственностью
"ЛШФ Технолоджи", Республика Беларусь**

№ п/п	Наименование
1	2
1.	Композиция наливная жесткая двухкомпонентная эпоксидная "BULK Base 212"
2.	Композиция наливная жесткая двухкомпонентная эпоксидная "BULK Base 212AS"
3.	Композиция наливная жесткая двухкомпонентная эпоксидная "BULK Base 212HG"
4.	Композиция наливная жесткая двухкомпонентная эпоксидная "BULK Base 212RC"
5.	Композиция наливная жесткая двухкомпонентная эпоксидная "BULK Base 212F"
6.	Композиция наливная эластичная двухкомпонентная полиуретановая "BULK Base 221"
7.	Композиция наливная эластичная двухкомпонентная полиуретановая "BULK Base 221AS"
8.	Композиция наливная эластичная двухкомпонентная полиуретановая "BULK Base 221HG"
9.	Композиция наливная эластичная двухкомпонентная полиуретановая "BULK Base 221RC"
10.	Композиция наливная эластичная двухкомпонентная полиуретановая "BULK Base 221 sport"

Итого: 10 позиций

Директор

Начальник отдела сертификации и качества



(Handwritten signature in blue ink)

(Handwritten signature in blue ink)

В.И. Лобачевский

О.Г.-А. Бацевичус

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции

Научно-производственного республиканского унитарного
предприятия "Белорусский государственный институт
стандартизации и сертификации" (БелГИСС)

ул. Новаторская, д. 2А, каб. 208, 220053, г. Минск,
Республика Беларусь



БГЦА	BY/112 002.03
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 03.12. 002.03 01305

Дата регистрации 23 декабря 2022 г.

Действителен по 11 марта 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/5, пом. 3; адреса места осуществления деятельности: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/6-1; 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/7, зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690658847

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛПФ Технолоджи", место нахождения: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/5, пом. 3; адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/6-1; 223050, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Колодищи, ул. Чкалова, 56/7

Продукция Лак двухкомпонентный водно-дисперсионный эпоксидный "BULK Finish 311W", лак двухкомпонентный водно-дисперсионный полиуретановый "BULK Finish 321W", краска двухкомпонентная водно-дисперсионная эпоксидная "BULK Coat 311W", краска двухкомпонентная водно-дисперсионная полиуретановая "BULK Coat 321W", краска двухкомпонентная водно-дисперсионная полиуретановая "BULK Coat 321W sport", серийное производство, ТУ BY 690658847.003-2014 Композиции финишные "BULK"

Код ОКП РБ 20.30.11.790

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3209900000

соответствует требованиям СТБ 1843-2008, пункт 5.3.1, таблица 1, показатели 3, 6, 9

Сертификат соответствия выдан на основании

а) сертификата соответствия системы менеджмента качества № BY/112 05.01. 014.02 00118 от 06.10.2022, выданного органом по сертификации продукции, услуг и систем менеджмента Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский центр стандартизации, метрологии и сертификации", аттестат аккредитации № BY/112 014.02;

б) протоколов испытаний № 529 от 19.02.2020, № 2448 от 29.11.2022 научно-исследовательской и испытательной лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", аттестат аккредитации № BY/112 1.0024;

Дополнительная информация Дата внесения изменений: 23.12.2022, Решение Совета по сертификации органа по сертификации бытовой и промышленной продукции БелГИСС от 23.12.2022. Изменены адрес мест осуществления деятельности, сертификат соответствия системы менеджмента качества, дополнен продукцией краска двухкомпонентная водно-дисперсионная полиуретановая "BULK Coat 321W sport", протоколом испытаний № 2448 от 29.11.2022. Выдан взамен № BY/112 03.12. 002 20733 от 11.03.2020.

Заместитель директора по сертификации и
испытаниям, руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



Т.А.Борисенкова

А.М.Погодин

Т.А.Борисенкова

№ 0323104