

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,  
тел./факс (4872) 37-08-27  
E-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

*Т.Н. Скопина*

Т.Н. Скопина

«19» 06 2019 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 697 от 19.06.2019

<b>Заказчик</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест», 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
<b>Наименование продукции</b> <b>Производитель продукции</b>	Смесь ремонтная DOLOTEX RDS BASE T50 Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛОТЕКС», Адрес: 630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, Центральная улица, дом 7, квартира 2
<b>Дата получения образцов</b>	27.05.2019
<b>Сведения о предоставленных на испытания образцах</b>	образцы-балочки размером 40x40x160 мм – 3 шт.
<b>Регистрационные данные</b>	№ 680      № 680.1
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 56378-2015 по показателям: прочность на сжатие, содержание хлор-ионов, прочность сцепления с основанием, ограниченная усадка/расширение, модуль упругости при сжатии, долговечность адгезионного соединения контактной зоны, водопоглощение при капиллярном подсосе.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 5382-91, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ Р 56378-2015, ГОСТ 24452-80
<b>Дата испытаний</b>	29.05.2019-19.06.2019

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	Обозначение НД на продукцию			Обозначение НД	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	
№ 680.1	Смесь ремонтная DOLOTEX RDS BASE T50	29.05.2019-19.06.2019	Прочность на сжатие затвердевшей ремонтной смеси, МПа, не менее	ГОСТ Р 56378-2015	45	ГОСТ 30744-2001	47	
					0,1	ГОСТ 5382-91	0,01	
					2	ГОСТ 31356-2007	3,7	
					2	ГОСТ Р 56378-2015	4,2	
			Долговечность адгезионного соединения контактной зоны, МПа, не менее, после циклов воздействия		20	ГОСТ 24452-80	31	
			- замораживание/оттаивание в солях (50 циклов)		2	ГОСТ Р 56378-2015	2,4	
			- замораживание/оттаивание на воздухе (30 циклов)				2,7	
			- тепловой удар (30 циклов)				2,5	
			Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> ), не более		0,4	ГОСТ 31356-2007	0,1	

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист



О.А. Есина.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,  
тел./факс (4872) 37-08-27  
E-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Скопина Т.П. Скопина



«19» Тула 2019 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 698 от 19.06.2019

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест», 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Наименование продукции Производитель продукции	Смесь ремонтная DOLOTEX RDS FINISH T Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛОТЕКС», Адрес: 630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, Центральная улица, дом 7, квартира 2
Дата получения образцов	06.05.2019
Сведения о предоставленных на испытания образцах	образцы-балочки размером 40x40x160 мм – 3 шт.
Регистрационные данные	№ 681      № 681.1
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 56378-2015 по показателям: прочность на сжатие, содержание хлор-ионов, прочность сцепления с основанием, ограниченная усадка/расширение, модуль упругости при сжатии, долговечность адгезионного соединения контактной зоны, водопоглощение при капиллярном подсосе.
Методы испытаний	ГОСТ 5382-91, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ Р 56378-2015, ГОСТ 24452-80
Дата испытаний	29.05.2019-19.06.2019

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	2			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1			3	4	5	6	7	8
№ 681.1	Смесь ремонтная DOLOTEX RDS FINISH T	29.05.2019-19.06.2019		Прочность на сжатие затвердевшей ремонтной смеси, МПа, не менее	ГОСТ Р 56378-2015	25	ГОСТ 30744-2001	30
				Содержание хлор-ионов, %, не более		0,1	ГОСТ 5382-91	0,01
				Прочность сцепления с основанием (адгезионное соединение контактной зоны), МПа, не менее		1,5	ГОСТ 31356-2007	2,1
				Ограниченная усадка/расширение, МПа, не менее		2	ГОСТ Р 56378-2015	3,7
				Модуль упругости при сжатии, ГПа, не менее		20	ГОСТ 24452-80	31
				Долговечность адгезионного соединения контактной зоны, МПа, не менее, после циклов воздействия - замораживание/оттаивание в солях (50 циклов) - замораживание/оттаивание на воздухе (30 циклов) - тепловой удар (30 циклов) Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> ), не более	2	ГОСТ Р 56378-2015	2,4 2,7 2,5	
					0,4	ГОСТ 31356-2007	0,1	

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.



Ведущий специалист

О.А. Есина.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО НПП «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ИН01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,  
тел./факс (4872) 37-08-27  
E-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.С. Скопина Т.П. Скопина



2019 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 699 от 19.06.2019

<b>Заказчик</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест», 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
<b>Наименование продукции Производитель продукции</b>	Смесь ремонтная DOLOTEX SILFLEX Н Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛОТЕКС», Адрес: 630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, Центральная улица, дом 7, квартира 2
<b>Дата получения образцов</b>	27.05.2019
<b>Сведения о предоставленных на испытания образцах</b>	образцы-балочки размером 40x40x160 мм – 3 шт.
<b>Регистрационные данные</b>	№ 682      № 682.1
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 56378-2015 по показателям: содержание хлор-ионов, прочность сцепления с основанием, ограниченная усадка/расширение, модуль упругости при сжатии, долговечность адгезионного соединения контактной зоны, водопоглощение при капиллярном подсосе.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 5382-91, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ Р 56378-2015, ГОСТ 24452-80
<b>Дата испытаний</b>	29.05.2019-19.06.2019

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	2			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1		2	3	4	5	6	7	8
№ 682.1	Смесь ремонтная DOLOTEX SILFLEX H		29.05.2019 19.06.2019	Содержание хлор-ионов, %, не более		0,1	ГОСТ 5382-91	0,01
				Прочность сцепления с основанием (адгезионное соединение контактной зоны), МПа, не менее		1,5	ГОСТ 31356-2007	2,1
				Ограниченная усадка/расширение, МПа, не менее		2	ГОСТ Р 56378-2015	3,7
				Модуль упругости при сжатии, ГПа, не менее		20	ГОСТ 24452-80	31
				Долговечность адгезионного соединения контактной зоны, МПа, не менее, после циклов воздействия - замораживание/оттаивание в солях (50 циклов) - замораживание/оттаивание на воздухе (30 циклов) - тепловой удар (30 циклов)		2	ГОСТ Р 56378-2015	2,4 2,7 2,5
				Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> ), не более	0,4	ГОСТ 31356-2007	0,1	

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист



О.А. Есина.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО НПФ «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,  
тел./факс (4872) 37-08-27  
E-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Скопина Т.С. Скопина



«19» 2019 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 700 от 19.06.2019

<b>Заказчик</b>	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест», 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
<b>Наименование продукции</b> <b>Производитель продукции</b>	Смесь ремонтная DOLOTEX AQUA STOPPER Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛОТЕКС», Адрес: 630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, Центральная улица, дом 7, квартира 2
<b>Дата получения образцов</b>	27.05.2019
<b>Сведения о предоставленных на испытания образцах</b>	образцы-балочки размером 40x40x160 мм – 3 шт.
<b>Регистрационные данные</b>	№ 683      № 683.1
<b>Цель испытаний</b>	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 56378-2015 по показателям: прочность на сжатие затвердевшей ремонтной, содержание хлор-ионов, прочность сцепления с основанием, ограниченная усадка/расширение, модуль упругости при сжатии, долговечность адгезионного соединения контактной зоны, водопоглощение при капиллярном подсосе.
<b>Методы испытаний</b>	ГОСТ 5382-91, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ Р 56378-2015, ГОСТ 24452-80, ГОСТ 30744-2001
<b>Дата испытаний</b>	29.05.2019-19.06.2019

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	Маркировка			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2		3	4	5	6	7	8
№ 683.1	Смесь ремонтная DOLOTEX AQUA STOPPER		29.05.2019- 19.06.2019	Прочность на сжатие затвердевшей ремонтной смеси, МПа, не менее	ГОСТ Р 56378-2015	10	ГОСТ 30744-2001	17
				Содержание хлор-ионов, %, не более		0,1	ГОСТ 5382-91	0,01
				Прочность сцепления с основанием (адгезионное соединение контактной зоны), МПа, не менее		1,5	ГОСТ 31356-2007	2,1
				Ограниченная усадка/расширение, МПа, не менее		2	ГОСТ Р 56378-2015	3,7
				Модуль упругости при сжатии, ГПа, не менее		15	ГОСТ 24452-80	31
				Долговечность адгезионного соединения контактной зоны, МПа, не менее, после циклов воздействия - замораживание/оттаивание в солях (50 циклов) - замораживание/оттаивание на воздухе (30 циклов) - тепловой удар (30 циклов) Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> ), не более	2	ГОСТ Р 56378-2015	2,4 2,7 2,5	
					0,4	ГОСТ 31356-2007	0,1	

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист

*Есеес*

О.А. Есина.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО НПФ «ИНИЦИАТИВА»



Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21ИИ01

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 08.06.2015

300045 г. Тула, ул. Кауля, 2-4,  
тел./факс (4872) 37-08-27  
E-mail: [iniciativa.05@mail.ru](mailto:iniciativa.05@mail.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.В. Скопина \* Т.В. Скопина

2019 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 701 от 19.06.2019

Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест», 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Наименование продукции Производитель продукции	Смесь ремонтная DOLOTEX RDS INJECT Общество с ограниченной ответственностью «ДОЛОТЕКС», Адрес: 630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, Центральная улица, дом 7, квартира 2
Дата получения образцов	27.05.2019
Сведения о предоставленных на испытания образцах	образцы-балочки размером 40x40x160 мм – 3 шт.
Регистрационные данные	№ 683      № 683.1
Цель испытаний	Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 56378-2015 по показателям: содержание хлор-ионов, прочность сцепления с основанием, ограниченная усадка/расширение, модуль упругости при сжатии, долговечность адгезионного соединения контактной зоны, водопоглощение при капиллярном подсосе.
Методы испытаний	ГОСТ 5382-91, ГОСТ 31356-2007, ГОСТ Р 56378-2015, ГОСТ 24452-80.
Дата испытаний	29.05.2019-19.06.2019

Результаты испытаний

Регистрация ИЛ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП)	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
	Маркировка заказчика	Маркировка			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2		3	4	5	6	7	8
№ 683.1	Смесь ремонтная DOLOTEX RDS INJECT		29.05.2019- 19.06.2019	Содержание хлор-ионов, %, не более	ГОСТ Р 56378-2015	0,1	ГОСТ 5382-91	0,01
				Прочность сцепления с основанием (адгезионное соединение контактной зоны), МПа, не менее		1,5	ГОСТ 31356-2007	2,1
				Ограниченная усадка/расширение, МПа, не менее		2	ГОСТ Р 56378-2015	3,7
				Модуль упругости при сжатии, ГПа, не менее		15	ГОСТ 24452-80	31
				Долговечность адгезионного соединения контактной зоны, МПа, не менее, после циклов воздействия - замораживание/оттаивание в солях (50 циклов) - замораживание/оттаивание на воздухе (30 циклов) - тепловой удар (30 циклов) Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup> ), не более	2	ГОСТ Р 56378-2015	2,4	
					0,4	ГОСТ 31356-2007	0,1	

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов подвергнутых испытанию.  
2. Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ.

Ведущий специалист



О.А. Есина.