



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05891370.460-2019

« 22 » февраля 20 22 г.

Действительно до « 26 » августа 20 24 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

**ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ»**

наименование предприятия (организации)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации  
по оценке системы  
производственного контроля

личная подпись

М.П.



О.Н. Лешкевич

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 05891370.460 -2019

от «22» февраля 2022 г., листов всего 3, лист №1

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### производственного контроля

### ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Устройство полов	ТКП 45-1.03-311-2018 СТБ 1483-2004	Устройство грунтового основания	СТБ 1483-2004
		Устройство бетонного подстилающего слоя и стяжки Устройство подстилающего слоя из песка и щебня Устройство гидроизоляции Устройство монолитных покрытий Устройство сплошных (бесшовных) покрытий	
Композиции полимер-минеральные для устройства пола	СТБ 1496-2004	Отбор проб	ГОСТ 9980.2-2014
		Цвет	СТБ 1496-2004
		Ударная прочность	СТБ 1496-2004
		Прочность на сжатие	ГОСТ 310.4-81
		Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 310.4-81
		Прочность при растяжении	ГОСТ 11262-80
		Адгезия покрытия к основанию	ГОСТ 28574-2014
		Относительное удлинение при растяжении	ГОСТ 11262-80
		Время высыхания	ГОСТ 19007-73
		Истираемость растворяемых композиций	ГОСТ 13087-81
		Истираемость наливных композиций	ГОСТ 11012-2017
		Твердость по Шору Д	ГОСТ 24621-2015
		Водопоглощение растворяемых композиций	ГОСТ 5802-86
		Водопоглощение наливных композиций	ГОСТ 4650-2014
		Стойкость покрытия к статическому воздействию агрессивных сред	ГОСТ 9.403-80
		Внешний вид	СТБ 1496-2004
Жизнеспособность	СТБ 1496-2004		
Маркировка, упаковка	СТБ 1496-2004		
Смеси растворные (сухие полимерцементные, сухие цементные)	СТБ 1307-2012	Отбор проб	СТБ 1307-2012
		Водоудерживающая способность	ГОСТ 5802-86
		Растекаемость	ГОСТ 23789-79
		Влажность	ГОСТ 8735-88
		Насыпная плотность смесей	ГОСТ 8735-88
		Прочность на сжатие	ГОСТ 5802-86
		Средняя плотность растворов	ГОСТ 5802-86
		Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 310.4-81
		Марка по адгезии	ГОСТ 28574-2014
		Усадка	СТБ 1307-2012
Маркировка, упаковка	СТБ 1307-2012		

Руководитель организации  
по оценке системы  
производственного контроля

М.П.



О.Н.Лешкевич

Приложение к свидетельству

№ 05891370.460 -2019

от « 22 » февраля 20 22 г., листов всего 3, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ  
производственного контроля  
ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ»

наименование организации			
Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Пластик холодного нанесения для горизонтальной разметки автомобильных дорог	СТБ 1520-2008	Отбор проб	ГОСТ 9980.2-2014
		Внешний вид поверхности отвержденного разметочного материала	СТБ 1520-2008
		Условная вязкость	ГОСТ 8420-74
		Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 31939-2012
		Время высыхания (твердения)	ГОСТ 19007-73
		Коэффициент диффузного отражения (коэффициент яркости, белизна)	ГОСТ 896-69
		Растекаемость	СТБ 1520-2008
		Температура размягчения	ГОСТ 11506-73
		Маркировка, упаковка	СТБ 1520-2008
Лак полиуретановый двухкомпонентный «Финишлак»	ТУ ВУ 101083937.001-2014	Отбор проб	ГОСТ 9980.2-2014
		Внешний вид покрытия лака	СТБ 1811-2007
		Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72
		Условная вязкость	ГОСТ 8420-74
		Время высыхания лака при естественной сушке	ГОСТ 19007-73
		Срок годности (жизнеспособность) лака после смешения компонентов	ГОСТ 27271-2014
		Стойкость покрытия к статическому воздействию растворов кислот и щелочей	ГОСТ 9.403-80
		Блеск	ГОСТ 896-69
		Маркировка, упаковка	ТУ ВУ 101083937.001-2014
Эмаль В-УР-11М «Фарбпад» цветная двухкомпонентная	ТУ ВУ 101083937.004-2016	Отбор проб	ГОСТ 9980.2-2014
		Цвет покрытия эмали	ГОСТ 29319-92
		Внешний вид покрытия эмали	СТБ 1507-2004
		Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72
		Условная вязкость	ГОСТ 8420-74
		Время высыхания эмали при естественной сушке	ГОСТ 19007-73
		Срок годности (жизнеспособность) эмали после смешения компонентов	ГОСТ 27271-2014
		Стойкость покрытия к статическому воздействию агрессивных сред	ГОСТ 9.403-80
		Маркировка, упаковка	ТУ ВУ 101083937.004-2016

Руководитель организации  
по оценке системы  
производственного контроля



М.П.

О.Н.Лешкевич

Приложение к свидетельству

№ 05891370.460 -2019

от « 22 » февраля 20 22 г., листов всего 3, лист №3

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

производственного контроля

**ЗАО «СПЕЦОРГСТРОЙ»**

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Композиции для устройства монолитного покрытия детских игровых площадок «РЕЗИПОЛ ДП»	ТУ ВУ 101083937.006-2021	Отбор проб	ГОСТ 9980.2-2014
		Внешний вид	ТУ ВУ 101083937.006-2021
		Цвет	ТУ ВУ 101083937.006-2021
		Масса нетто упакованной продукции	ТУ ВУ 101083937.006-2021
		Среднее содержимое партии и фасованного товара	ТУ ВУ 101083937.006-2021
		Маркировка, упаковка	ТУ ВУ 101083937.006-2021
		Композиции полиуретанцементные, эпоксидные, полиуретановые для устройства пола «Hard»	ТУ ВУ 101083937.005-2020
Цвет	ТУ ВУ 101083937.005-2020		
Ударная прочность	ТУ ВУ 101083937.005-2020		
Прочность на сжатие	ГОСТ 310.8-81		
Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ 310.8-81		
Прочность при растяжении	ГОСТ 11262-80		
Адгезия покрытия к основанию	ГОСТ 28574-2014		
Относительное удлинение при растяжении	ГОСТ 11262-80		
Время высыхания	ГОСТ 19007-73		
Истираемость	ГОСТ 13087-81		
Твердость по Шору Д	ГОСТ 24621-2015		
Водопоглощение по массе	ГОСТ 5802-86		
Стойкость покрытия к статическому воздействию агрессивных сред	ГОСТ 9.403-80		
Внешний вид покрытия	ТУ ВУ 101083937.005-2020		
Жизнеспособность	ТУ ВУ 101083937.005-2020		
Маркировка, упаковка	ТУ ВУ 101083937.005-2020		

Руководитель организации  
по оценке системы  
производственного контроля



М.П.

О.Н.Лешкевич