



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Белорусский национальный  
технический университет  
Филиал БНТУ «Научно-исследовательская  
часть»

18.03.2016 № 127

220114, г. Минск,  
ул. Ф.Скорины, д.25 к.1  
тел. 369-84-18, 267-24-22



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий НИИЛ БиСМ  
В.Д.Якимович  
03 2016 г.

Техническое заключение на  
2-х страницах в 2-х экзем-  
плярах

Наименование материала(изделия): Пластизоловое покрытие  
Заявитель на проведение испытаний: \_\_\_\_\_  
ООО «Неман-инвестмент»  
222666, г. Столбцы, ул. Задворенская, 2, оф. 308  
Работа выполнена на основании: х/д №982/16с  
Отбор образцов для испытаний провели: заявитель

Акт отбора образцов №1 от 01.03.2016г.;  
Регистрационный номер образцов 370.

### 1. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу испытаний	Количество испытываемых образцов и их размеры
1	2	3
Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана	ГОСТ 9.401-91 метод Б	2 образца пластины и 2 образца решетки
Примечание Испытание проводилось на образцах без надреза покрытия до металла. Оценка результатов проводилась визуальным контролем в сравнении с контрольными образцами. Условия проведения испытаний: температура 20±5 °С, относительная влажность 70 %.		

### 2. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Срок действия аттестата (свидетельства)	Номер аттестата (свидетельства)
1	2	3	4
Камера соляного тумана КСТ-1	190	18.02.2017 г.	Атт. БелГИМ № 482-47-А/2016
Линейка металлическая 0-300 мм	10	02.2017 г.	Кл. БелГИМ
Штангенциркуль ШЦ I-150	20111009223	02.02.2017 г.	Паспорт БелГИМ
Психрометр аспирационный МВ-4М	14576	09.09.2016 г.	Св. БелГИМ № 7212-50

Сроки испытаний: март 2016 г.

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов				Вывод о соответствии требованиям ТНПА
	к продукции	к методу испытаний		Частное		Результорирующее		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Образцы с пластизоловым покрытием</b>								
Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана	-	ГОСТ 9.401-91 метод Б	-	<i>При визуальном контроле признаков изменения внешнего вида не обнаружено. Трещины, вздутия и шелушения на поверхности образцов отсутствуют</i>				-

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Руководитель договора:

П.Л. Федорович

Испытания провели:

П.Л. Федорович

Г.С. Чикулаев

Техническое заключение составил:

П.Л. Федорович

*Протокол испытаний воспроизводится только в полном объеме и с письменного разрешения НИИЛ БУСМ БНТУ.*

**ПРОВЕРЕНО**

Нормоконтролер






МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Белорусский национальный  
технический университет  
Филиал БНТУ «Научно-исследовательская  
часть»

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

18.03.2016 № 873

НИИЛ БиСМ аккредитована  
Государственным предприятием «БГЦА»  
на соответствие требованиям  
СТБ ИСО/МЭК 17025-2007  
в сфере проведения испытаний,  
аттестат № ВУ/112 1.0024  
действителен по 15.10.2020 г.  
220114, г. Минск, ул.Ф.Скорины, д.25 к.1  
тел. 369-84-18, 267-24-22



Для УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий НИИЛ БиСМ  
В.Д.Якимович  
03 2016 г.  
Протокол на 2-х страницах  
в 2-х экземплярах

Наименование материала(изделия): Пластизоловое покрытие  
Заявитель на проведение испытаний: \_\_\_\_\_  
ООО «Неман-инвестмент»  
222666, г. Столбцы, ул. Задворенская,2, оф. 308  
Работа выполнена на основании: х/д №982/16с  
Отбор образцов для испытаний провели: заявитель

Акт отбора образцов №1 от 01.03.2016г.;  
Регистрационный номер образцов 370.

### 1. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к методу испытаний	Количество испытываемых образцов и их размеры
1	2	3
Стойкость покрытия к воздействию соляного тумана	ГОСТ 9.401-91 метод Б	Согласно требованиям ТНПА

Условия проведения испытаний: температура 20±5 °С, относительная влажность 70 %.

### 2. ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Срок действия аттестата (свидетельства)	Номер аттестата (свидетельства)
1	2	3	4
Камера соляного тумана КСТ-1	190	18.02.2017 г.	Атт. БелГИМ № 482-47-А/2016
Линейка металлическая 0-300 мм	10	02.2017 г.	Кл. БелГИМ
Штангенциркуль ШЦ I-150	20111009223	02.02.2017 г.	Паспорт БелГИМ
Психрометр аспирационный МВ-4М	14576	09.09.2016 г.	Св. БелГИМ № 7212-50

Сроки испытаний: март 2016 г.

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

Наименование объекта испытаний (показатели, технические требования)	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования		Нормированное значение	Фактическое значение показателя для образцов				Вывод о соответствии требованиям ТНПА
	к продукции	к методу испытаний		Частное		Результующее		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Образцы с полиэтиленовым покрытием</b>								
Стойкость покрытия к воздействию соленого тумана. Распространение коррозии от надреза, мм	-	ГОСТ 9.401-91 метод Б	Не более 2	1,5	1,7	1,5	1,6	-

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Руководитель договора:

П.Л. Федорович

Испытания провели:

П.Л. Федорович  
Г.С. Чикулаев

Протокол составил:

П.Л. Федорович

*Протокол испытаний воспроизводится только в полном объеме и с письменного разрешения НИИЛ БиСМ БНТУ.*

**ПРОВЕРЕН**  
Нормоконтролер