

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB67.H04677

Срок действия с 29.11.2013 по 28.11.2016

№ 1478126

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № РОСС RU.0001.11AB67.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФ-ТЕСТ".
121351, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 20, корп. 1, тел. (499) 346-37-15, E-mail info@sertif-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ Полимерная композиция «Спрут +»
ТУ 5772-002-90679544-2013.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7242

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5772-002-90679544-2013

код ТН ВЭД России:

3907 91 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «НТЦ Р.А. Веселовского»
ИНН 7729678693.
Адрес: 141101. Московская область, г. Щелково, ул. Заводская д. 2.
Телефон (495) 785-33-97.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «НТЦ Р.А. Веселовского»
ИНН 7729678693.
Адрес: 119607. г. Москва, ул. Раменки, д. 17, стр. 1.
Телефон (495) 785-33-97.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 375-2013-007 от 26.11.2013 г. Испытательного центра ООО "Астория", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ68 от 28.10.2011, адрес: 105568, г. Москва, ул. Челябинская, д. 19, корп. 4, оф. 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

подпись

Эксперт

подпись

А.Н. Буланов
инициалы, фамилия

О.А. Кривов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС **000201**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 28.11.2013 г. по 27.11.2016 г.

код ОК 005 (ОКП) 57 7242

№ ССБК RU.ПБ12.Н00208

код ЕКПС _____

код ТН ВЭД России 3907 91 100 0

Заявитель

ООО «НТЦ Р.А. Веселовского». Адрес: РФ, 119607, г. Москва, ул. Раменки, д. 17, стр. 1. ОГРН: 1117746234957. Телефон (495) 785-33-97, факс (495) 785-33-97.

(наименование и местонахождение заявителя)

Изготовитель

ООО «НТЦ Р.А. Веселовского». Адрес: РФ, 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская д. 2. ОГРН: 1117746234957. Телефон (495) 785-33-97, факс (495) 785-33-97.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Орган по сертификации

ССБК RU.ПБ12 от 14.11.2011 г., Орган по сертификации «ПСК». Адрес: 125319, г. Москва, ул. Аэропортовская 1-я, дом 6, помещение 4.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Полимерная композиция «Спрут +», выпускаемая по ТУ 5772-002-90679544-2013. Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Соответствует требованиям

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18, 4.20), согласно приложению на 1 листе (бланк №ПС 000121)

(наименование документа, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол сертификационных испытаний

№ ППБ-205/10-2013 от 24.10.2013г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ССБК.RU.21ПБ10 от 14.11.2011 г., адрес: 125319, г. Москва, ул. Аэропортовская 1-я, дом. 6, корпус 6 оф. 1-4

Представленные документы

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НРС.RU.001.ОС.04.00030 от 21.06.2013 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НРС.001.ОС.04.

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции заявленным требованиям)

**Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации**

И.Л. Еникеев

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

Д.Л. Голубева

(подпись, инициалы, фамилия)





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.1559.04.ЖР00

№ ПС 000121

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ12.Н00208

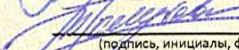
Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 слабогорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения - Т2 умеренноопасные по СНиП 21-01-97.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


И.Л. Еникеев
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)


Д.Л. Голубева
(подпись, инициалы, фамилия)





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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5825
от 03.12.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1761

- 1. Наименование продукции:** Полимерная композиция «Спрут +».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НТИ Р.А. Веселовского», адрес: 141101, Моск. обл., г.Щелково, ул. Заводская д. 2.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «НТИ Р.А. Веселовского», адрес: 119607, г. Москва, ул. Раменки, д.17, стр. 1.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5772-002-90679544-2013;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0408 от 20 ноября 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22 ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для защиты, ремонта, восстановления и усиления несущей способности строительных конструкций: антикоррозионной защиты, восстановления, герметизация трубопроводов, металлических и железобетонных резервуаров и гидротехнических сооружений; для подводного ремонта корпусов и деталей судов; для устройства химстойких покрытий, устойчивых к действию сильных кислот и щелочей, получение полимербетона с исключительно высокими прочностными характеристиками, для ремонтных работ в условиях низких температур.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Запах, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг не более:

Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Формальдегид - 0,01; Фталевый ангидрид - 0,02; Этиленгликоль - 0,3;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Полимерная композиция «Спрут +», может быть использована для защиты, ремонта, восстановления и усиления несущей способности строительных конструкций: антикоррозионной защиты; восстановления, герметизация трубопроводов, металлических и железобетонных резервуаров и гидротехнических сооружений; для подводного ремонта корпусов и деталей судов; для устройства химстойких покрытий, устойчивых к действию сильных кислот и щелочей, получение полимербетона с исключительно высокими прочностными характеристиками, для ремонтных работ в условиях низких температур.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 5772-002-90679544-2013, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко