



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HP15.H00313

Срок действия с 06.11.2019 по 05.11.2022

№ 0584668

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HP15, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Оценка продукции и систем менеджмента", 115580, РОССИЯ, Город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната II/3, Тел: +79162650471, E-mail: onenkaprosm@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** Антикоррозионная композиция, торговой марки «Стилэкс».  
Серийный выпуск

код ОК  
Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
20.30.12

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2313-001-05130049-2016

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛЭКС",  
Место нахождения: 630105, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск, улица  
Линейная, Дом 120, Офис 102, ИНН 5406623157, ОГРН 1165476185962

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"СТИЛЭКС", Место нахождения: 630105, Россия, область Новосибирская, город Новосибирск,  
улица Линейная, Дом 120, Офис 102, Телефон: +7(499) 390-58-76 Адрес электронной почты:  
Steelex23@yandex.ru  
**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний №2812-10/2019-ЦИК от 05.11.2019 года, выданного  
**ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»** Аттестат  
аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.2018 от 19.10.2018

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

*Steelex*  
подпись

Д.А. Петри

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Signature]*  
Подпись

С.В. Воробцов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»**

---

Российская Федерация, 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 17

Тел./факс +7 (987) 205-72-38 e-mail: isp\_center@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.2018 от 19.10.2018 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 2812-10/2019-ЦИК от 05.11.2019 г.**

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.



1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Антикоррозионная композиция, торговой марки «Стилэкс».

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛЭКС".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, область Новосибирская, 630105, город Новосибирск, улица Линейная, Дом 120, Офис 102, ОГРН: ОГРН 1165476185962, телефон: +7(499) 390-58-76, адрес электронной почты: [Steelex23@yandex.ru](mailto:Steelex23@yandex.ru).

3. Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИЛЭКС".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, область Новосибирская, 630105, город Новосибирск, улица Линейная, Дом 120, Офис 102, ОГРН: ОГРН 1165476185962, телефон: +7(499) 390-58-76, адрес электронной почты: [Steelex23@yandex.ru](mailto:Steelex23@yandex.ru).

4. Место проведения испытаний: Россия, 115516, город Москва, улица Промышленная, дом 11, строение 17.

5. Дата получения образца: 31.10.2019 г.

6. Время проведения испытаний: 31.10.2019 – 05.11.2019 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018 от 19.10.2018 г.

8. Цель испытаний: Соответствует требованиям ТУ 2313-001-05130049-2016.

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ТУ 2313-001-05130049-2016, ГОСТ 17537-72, ГОСТ 31973-2013, ГОСТ 6806-73, ГОСТ 9.032-74, ГОСТ 31975-2017, ГОСТ 31993-2013, ГОСТ 31149-2014, ГОСТ 27890-88, ГОСТ 9.409-88.

10. Результаты испытаний:

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Значение по НД	Измеренные показатели	Заключение
Цвет покрытия композиции	По ГОСТ 29319 и п.4.3 настоящих ТУ	По образцу цвета, согласованного с заказчиком	По образцу цвета, согласованного с заказчиком	Соответствует
Внешний вид покрытия	По ГОСТ 9.407 и п.4.3 настоящих ТУ	После высыхания композиция Стилэкс должна образовывать матовую или полуглянцевую гладкую, однородную без расслаивания, потеков и посторонних включений поверхность	Поверхность полуглянцевая, гладкая, однородная без отклонений	Соответствует
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2)°С, с, нв	По ГОСТ 8420	45	50	Соответствует

менее				
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	По ГОСТ 31939 и п.4.4 настоящих ТУ	50±5	52	Соответствует
Степень перетира, мкм, не более	По ГОСТ 31973	30	20	Соответствует
Время высыхания при температуре (20±2)°С, до степени 3,ч, не более	По ГОСТ 19007	2	1	Соответствует
Твердость покрытия по маятниковому прибору, усл. ед., не менее	По ГОСТ 5233	0,1	0,3	Соответствует
Эластичность пленки при изгибе	ГОСТ 6856	1	1	Соответствует
Адгезия пленки, баллы, не более	ГОСТ 15140 и п. 4.5 наст. ТУ	1	0,8	Соответствует
Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не менее	ГОСТ 4765	50	55	Соответствует
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию воды, ч, не менее	ГОСТ 9.403 разд.2 и п. 4.6 настоящих ТУ	96	99	Соответствует
Стойкость покрытия к статическому воздействию 3% раствора хлорида натрия при (20±2)° С, ч, не менее	ГОСТ 9.403 разд.2 и п. 4.7 настоящих ТУ	72	75	Соответствует
Стойкость покрытия к статическому воздействию 5% раствора HCl при (20±2)° С, ч, не менее	ГОСТ 9.403 разд.2 и п. 4.8 настоящих ТУ	24	28	Соответствует
Стойкость покрытия к статическому воздействию 5% раствора NaOH при (20±2)° С, ч, не менее	ГОСТ 9.403 разд.2 и п. 4.9 настоящих ТУ	24	25	Соответствует



11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний, объект: Антикоррозионная композиция, торговой марки «Стилэкс», соответствует требованиям ТУ 2313-001-05130049-2016.

Результаты подтверждаю:  
Руководитель испытательной  
лаборатории

Ответственный исполнитель



Демин С.А.

Михайлов А.А.