

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС02.Н30347

Срок действия с 10.03.2023 по 09.03.2026

№ 0072468

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.04ОСТ0.ОС02.

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ», 123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Материалы лакокрасочные (см. приложения №1-2).
Серийный выпуск.

код ОК
20.30.12

код ТН ВЭД
3208

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.30.12-001-39136407-2018; ГОСТ 9754-2020; ГОСТ 20481-80; ТУ 2316-002-99816497-2008; ТУ 301-10-031-90; ТУ 20.30.12-012-39136407-2020; ТУ 20.30.12-017-39136407-2020; ТУ 84-618-80; ГОСТ Р 52575-2021; ГОСТ 32830-2014; ТУ 20.30.12-009-39136407-2019; ТУ 2313-002-55461662-2015; ТУ 2316-002-42194596-2015; ГОСТ 10503-71; ТУ 6-10-822-84; ТУ 20.30.12-015-39136407-2021; ГОСТ 926-82; ТУ 6-10-741-79; ГОСТ 24784-81; ГОСТ 21227-2021; ГОСТ 14923-78; ТУ 20.30.12-013-39136407-2021; ТУ 6-10-1710-86; ТУ 20.30.12-013-39136407-2021; ТУ 6-10-1309-82; ГОСТ 19024-79; ГОСТ 6631-74; ТУ 2316-003-42194596-2015; ТУ 20.30.12-011-39136407-2020; ТУ 6-27-12-90; ГОСТ 23343-78; ТУ 6-27-7-89; ГОСТ 9109-81; ТУ 6-21-51-90; ГОСТ 23494-79; ТУ 6-10-820-75; ТУ 6-10-1435-78; ГОСТ 25718-2022; ГОСТ 12707-77; ТУ 6-10-1117-85; ТУ 6-10-755-84; ТУ 6-10-2084-86; ТУ 6-21-88-97; ГОСТ 9151-75; ГОСТ Р 51691-2008; ТУ 20.30.12-012-39136407-2020; ГОСТ Р 51691-2000; ТУ 2312-004-99816497-2008; ТУ 20.30.12-001-39136407-2018; ТУ 2313-005-99816497-2008; ТУ 6-10-2002-85; ТУ 20.30.12-004-39136407-2019; ГОСТ 18374-79; ТУ 6-10-747-79; ГОСТ 10144-89; ТУ 6-27-87-98; ТУ 301-10-908-92; ТУ 6-10-966-75; ТУ 6-10-1375-78; ГОСТ 23626-79; ГОСТ 7313-75; ГОСТ 6993-79; ТУ 6-10-1263-77; ТУ 6-10-1227-77; ГОСТ 21824-76; ТУ 6-10-2142-88; ТУ 6-10-844-76; ТУ 6-10-2012-85; ГОСТ 9355-81; ТУ 6-10-961-76; ТУ 20.30.12-014-39136407-2021; ГОСТ 23494-79; ГОСТ 10277-90; ТУ 20.30.22-006-39136407-2019; ГОСТ 28379-89; ГОСТ 9640-85; ГОСТ 24709-2022; ГОСТ 22438-85; ТУ 6-21-75-92; ГОСТ 23143-83; ТУ 6-10-1504-75; ТУ 6-10-2095-87; ГОСТ 25366-82; ТУ 95-2184-90; ТУ 6-21-87-97; ТУ 6-10-1985-84; ТУ 6-10-1243-77; ГОСТ 7827-74; ГОСТ 12708-77; ТУ 2455-003-5561662-2015; ТУ 6-10-1095-76; ТУ 6-10-1088-76; ГОСТ 28196-89; ТУ 2316-002-99816497-2008; ТУ 6-15-1090-91; ГОСТ Р 52165-2003; ГОСТ 23832-79; ТУ 6-10-1053-75; ТУ 20.30.12-012-39136407-2020; ГОСТ 15907-70; ТУ 6-10-1190-86; ГОСТ 5470-75; ГОСТ 7313-75; ТУ 6-01-1170-87; ГОСТ 23494-79; ТУ 6-21-7-90; ГОСТ 20824-81; ТУ 6-10-624-79; ТУ 20.30.12-018-39136407-2021; ТУ 6-02-900-74; ТУ 6-02-576-87; ТУ 6-02-841-74; ГОСТ 23122-78; ГОСТ 11066-74; ТУ 6-10-959-75; ТУ 20.30.12-011-39136407-2020; ГОСТ 23101-78; ТУ 6-02-1-030-91; ГОСТ 5631-79; ГОСТ 51691-2000; ГОСТ 30693-2000.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Сибирский лакокрасочный завод» (ООО ПО «СибЛКЗ»). Адрес: Россия, 630110, г. Новосибирск, ул. Кайтымовская, здание 12/4, этаж 3, ИНН: 5410786980, ОГРН: 1145476117467, телефон: +7(383)2092221, электронная почта: siblkz@siblkz.ru

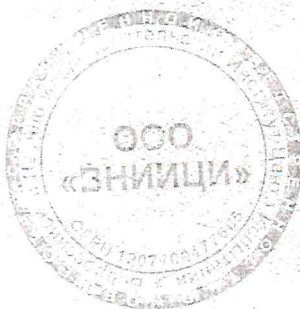
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Сибирский лакокрасочный завод» (ООО ПО «СибЛКЗ»). Адрес: Россия, 630110, г. Новосибирск, ул. Кайтымовская, здание 12/4, этаж 3, ИНН: 5410786980, ОГРН: 1145476117467, телефон: +7(383)2092221, электронная почта: siblkz@siblkz.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №27217-ВНИ/23 от 09.03.2023, Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ30 от 2021-03-29

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

подпись

М.В. Елагина

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Балабанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ОСТ0.ОС02.Н30347
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.03.2023 по 09.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС02

№ 0072470

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»
123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н,
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yarandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
20.30.12 3208	Эмаль алкидно-уретановая, Эмаль МЛ-12, Эмаль МЛ-110, Эмаль для бетонных полов АКРИЛОВАЯ, Эмаль СП-1266С, Полиуретановая эмаль, Эмаль акриловая, Эмаль ХЛ-799, Краска АК-511, Эмаль ОС 12-03, Эмаль ОС 51-03, Эмаль ОС 52-20, Огнезащитная краска ВОП-2, Огнезащитный состав ОВС-1, Краска МА-15, Эмаль ПФ-266; Эмаль ПФ-117, Эмаль ПФ-133, Эмаль ПФ-167, Эмаль ПФ-188, Эмаль ПФ-218 ХС, ГС, Эмаль ПФ-223; Эмаль ПФ-1145, Эмаль ПФ-1189, Эмаль ПФ-837, Эмаль АС-182, Эмаль НП-132, Грунт ГФ-021 БС премиум, Алкидно-уретановый грунт, Грунт для бетонных полов, Грунт ГФ-0163, Грунт ГФ-0119, Грунт ГФ-017, Грунт ГФ-020, Грунт ГФ-031, Грунт ГФ-032, Грунт ПФ-020, Грунт ФЛ-03К, ФЛ-03Ж, ФЛ-03С, Грунт ХС-010, Грунт ХС-059, Грунт ХС-068, Грунт ЭФ-065, Грунт АК-070, АК-069, Грунт ВЛ-02, ВЛ-023, Грунт ЭП-057, Грунт ЭП-076, Грунт ЭП-0199, Грунт ЭП-0259, Эмаль ГФ-92 ХС, ГС, Грунт-эмаль акриловая, Грунт-эмаль АС-1154, Грунт-эмаль полиуретановая 3 в 1, Грунт-эмаль ПФ-100, Грунт-эмаль ПФ-0244 БС, Грунт-эмаль алкидно-уретановая 3 в 1, Грунт-эмаль ХВ-0278, Грунт-эмаль ХС-500, Эмаль ХВ-16, Эмаль ХВ-110, Эмаль ХВ-113, Эмаль ХВ-114, Эмаль ХВ-124, Эмаль ХВ-125, Краска ХВ-161, Эмаль ХВ-518, Эмаль ХВ-533, Эмаль ХВ-714, Эмаль ХВ-785, Эмаль ХВ-1100, Эмаль ХВ-7141, Эмаль ХВ-1120, Эмаль ХС-119, Эмаль ХС-436, Эмаль ХС-530, Эмаль ХС-5132, Эмаль ХС-710, Эмаль ХС-5226, Эмаль ХС-717, Эмаль ХС-720, Эмаль ХС-759, Эмаль ХС-462, Эмаль ХС-1169, Шпатлевка ПФ-002, Шпатлевка ХВ-004, Шпатлевка ЭП-0010, Эмаль ЭП-51, Эмаль ЭП-140, Эмаль ЭП-525, Эмаль ЭП-525П, Эмаль ЭП-773, Эмаль ЭП-1155, Эмаль ЭП-1236, Эмаль ЭП-5116, Эмаль ЭП-5285, Эмаль ЭП-5287, Эмаль ЭП-969, Эмаль ЭП-56, Растворитель Р-4, Р-650, Р-5, Р-5А, Растворитель 645, 646, 647, 648, Растворитель РФГ, Растворитель Р-4А, Нейтрализатор ржавчины, Преобразователь ржавчины, Растворитель РП, Растворитель Р-12, Смывка СД-СП, Краска ВД-КЧ-26, ВД-КЧ-26А, Краска фасадная ВД-АК-111



Руководитель органа

E. Mor
подпись

М.В. Елагина
инициалы, фамилия

Эксперт

AKB
подпись

А.А. Балабанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.04ОСТ0.ОС02.Н30347
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия с 10.03.2023 по 09.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС02

№ 0072471

Общество с ограниченной ответственностью «ВНИИЦИ»
123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12, помещ. 196н.
ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции
	<p>Краска интерьерная ВД-ВА-224. Эмаль для радиаторов. Эмаль по металлу акриловая ВД. Краска для бетонных полов. Краска для потолков. ВД-АК-201 эконом. ВД-АК-201 универсал. ВД-АК-201 профи. Краска интерьерная влагостойкая. ВД-АК-202 эконом. ВД-АК-202 универсал. ВД-АК-202 профи. ВД-АК-203. ВД-АК-204. ВД-АК-105 универсал. ВД-АК-105 профи. Краска для фасадов «Универсал», Бетонконтакт, Универсальная грунтовка, Грунтовка укрепляющая. Грунтовка пропитывающая. Грунтовка фасадная, Грунт-антисептик, Грунтовка глубокопроникающая, Антисептик ХМФ-БФ, Пропитка-морилка, Грунтовка концентрированная, Клей «Бустилат-М», Алкидно-уретановый лак для дерева, Лак АК-113, Лак АК-593, Полиуретановый лак, Лак ПФ-170, Лак ПФ-231, Лак ПФ-283, Лак ХВ-784, Лак ХВ-701, Лак ХП-734, Лак ХС-724, Лак ХС-76, Лак ЭП-730, Лак ЭП-540, Лак ЭП-55, Композиция Zn-акрил цинкнаполненная, Грунтовка цинкнаполненная эпоксидная, Эмаль КО-168, Эмаль КО-174, Эмаль КО-198, Эмаль КО-811, Эмаль КО-813, 814, Эмаль КО-818, Эмаль КО-8101, Эмаль КО-8104, Эмаль КО-88, Эмаль КО-835, Лак БТ-577, Краска БТ-177, Серебрянка, Битум БН, Мастика битумная, Мастика битумно-резиновая, Мастика битумно-полимерная, Мастика битумно-каучуковая, Праймер, Праймер битумно-полимерный, Праймер НК-50, Мастика битумно-резиновая изоляционная, Мастика битумно-кровельная, Мастика битумно-масляная.</p>

ОБЪЕКТ



Руководитель органа

E. Muz

М.В. Елагина

подпись

инициалы, фамилия

Эксперт

AK

А.А. Балабанов

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации