



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н02547

Срок действия с 15.02.2023

по 14.02.2026

№ 0628905

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11NE06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Лакокрасочные материалы. Маркировки «all-paint». Серийный выпуск.

код ОК  
20.30.11, 20.30.22

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Согласно гостам с приложения №0125175-0125180.

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Деймос". ОГРН: 1185476077753, ИНН: 5402046491, КПП: 540201001. Адрес: 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Светлановская, дом 50/5, офис 18, телефон: 8-800-350-07-45, адрес электронной почты: info@all-paint.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Деймос". ОГРН: 1185476077753, ИНН: 5402046491, КПП: 540201001. Адрес: 630047, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Светлановская, дом 50/5, офис 18, телефон: 8-800-350-07-45, адрес электронной почты: info@all-paint.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/L-15/02/23 от 15.02.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Омни-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0125175

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H02547

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
20.30.11 20.30.22	<p>ГРУНТОВКА (АК-0191, АК-0209, АК-0267, АК-0291, АК-0293, АК-0331, АК-0346, АК-0349, АК-0352, АК-069, АК-070, АК-094, акриловая, АС-0340, АС-071, Б-ЭП-0126, Б-ЭП-0204, Б-ЭП-0237, Б-ЭП-0261, Б-ЭП-0303, В-АС-0269, В-КЧ-0207, В-КЧ-0254, В-КЧ-0271, В-МЛ-0143, В-МЛ-0275, ВД-АК-0247, ВД-АК-0285, ВД-АК-0301, ВД-АК-0801, ВЛ-019, ВЛ-02, ВЛ-023, ВЛ-05, ВЛ-09, ГФ-0114, ГФ-0119, ГФ-0163, ГФ-017, ГФ-020, ГФ-021, ГФ-0308, ГФ-031, ГФ-032, ДВ-01, ДВ-02, ДВ-05, КО-0148, КО-052, КЧ-0309, МЧ-042, НЦ-097, ПФ-0142, ПФ-020, ПФ-0244, ПФ-0294, СОЭ-07, ФЛ-0268, ФЛ-03 Ж, ФЛ-03 К, ФЛ-03 С, ФЛ-086, ХВ-050, ХВ-062, ХП-0206, ХС-010, ХС-0115, ХС-04, ХС-043, ХС-059, ХС-068, ЭП-0104, ЭП-0109, ЭП-0156, ЭП-0180, ЭП-0181, ЭП-0182, ЭП-0191, ЭП-0199, ЭП-0208, ЭП-0214, ЭП-0215, ЭП-0228, ЭП-0234, ЭП-0259, ЭП-0263 С, ЭП-0270, ЭП-0277, ЭП-0279, ЭП-0280, ЭП-0281, ЭП-0282, ЭП-0283, ЭП-0286, ЭП-0287, ЭП-0289, ЭП-0325, ЭП-045, ЭП-057, ЭП-076, ЭП-090, ЭП-09т, ЭФ-065, ХВ-050, Б-ЭП-205, полиуретановая);</p> <p>ГРУНТ-ЭМАЛЬ (АК-0102, АК-0174, ДВ-501, ПФ-100, ХВ-0278, ХС-0320, ЭП-046, для бетонных оснований);</p> <p>Клей (дисперсия ДФ 51/15С, 88, БФ-2, БФ-4, ПВА, УР-600, ХВК-2а, нитроклей АК-20);</p> <p>КРАСКА (АК-139, АК-191, АК-193, АК-5328, акриловая, белила, БТ-177, В-ЭП-012, ВД-АК-101, ВД-АК-111, ВД-АК-1180, ВД-</p>	<p>ГОСТ 18188-72, ГОСТ 6552-80, ГОСТ 8313-88, ГОСТ 10144-74, ГОСТ 10144-89, ГОСТ 10214-78, ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 10402-63, ГОСТ 10503-2002, ГОСТ 10503-71, ГОСТ 10982-75, ГОСТ 11066-74, ГОСТ 11128-65, ГОСТ 12034-77, ГОСТ 12172-74, ГОСТ 12294-66, ГОСТ 12707-77, ГОСТ 12708-77, ГОСТ 1347-77, ГОСТ 14923-78, ГОСТ 15030-78, ГОСТ 15081-78, ГОСТ 1571-82, ГОСТ 15865-70, ГОСТ 15907-70, ГОСТ 15943-80, ГОСТ 16302-79, ГОСТ 16508-70, ГОСТ 18099-78, ГОСТ 18187-72, ГОСТ 18188-72, ГОСТ 18335-83, ГОСТ 18374-79, ГОСТ 18596-73, ГОСТ 18992-80, ГОСТ 19024-79, ГОСТ 20481-80, ГОСТ 20824-81, ГОСТ 21227-93, ГОСТ 21824-76, ГОСТ 22369-77, ГОСТ 22438-85, ГОСТ 22564-77, ГОСТ 23101-78, ГОСТ 23122-78, ГОСТ 23123-78, ГОСТ 23143-83, ГОСТ 23171, ГОСТ 23343-78, ГОСТ 23599-79, ГОСТ 23760-79, ГОСТ 23832-79, ГОСТ 23852-79, ГОСТ 24595-81, ГОСТ 24709-81, ГОСТ 24784-81, ГОСТ 25129-82, ГОСТ 25366-82, ГОСТ 25718-83, ГОСТ 2768-84, ГОСТ 28196-89, ГОСТ 28379-89, ГОСТ 312-79, ГОСТ 3134-78, ГОСТ 4976-83, ГОСТ 51691-2008, ГОСТ 52020-2003, ГОСТ 5406-84, ГОСТ 5470-75, ГОСТ 5631-74, ГОСТ 5631-79, ГОСТ 5971-78, ГОСТ 6-05-5077-76, ГОСТ 6-10-405-82, ГОСТ 6244-70, ГОСТ 64-77, ГОСТ 6465-76, ГОСТ 6631-74, ГОСТ 6745-79, ГОСТ 6993-79, ГОСТ 7313-75, ГОСТ 7462-73, ГОСТ 7827-74, ГОСТ 7930-73, ГОСТ 8017-74, ГОСТ 8018-70, ГОСТ 8292-85, ГОСТ 8728-88, ГОСТ 8981-78,</p>



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0125176**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н006.Н02547

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>АК-133, ВД-АК-1804, ВД-АК-1806, ВД-АК-190, ВД-АК-2180, ВД-АК-235, ВД-АК-236, ВД-АК-2802, ВД-АК-2803, ВД-АК-511, ВД-АК-528, ВД-ВА-224, ВД-ВА-251, ВД-ВА-252, ВДА-В, ВДА-Н, ВУП-2, ГФ-57Ш, КО-42, КФ-513, КЧ-136, МА-011, МА-025, МА-15, МА-21, МА-22, МА-25, МА-514, МКЭЧ, ОЗК-45, термоиндикаторная 140-160, ТНПФ-01, ХВ-1121, ХВ-182, ХВ-589, ХП-188);</p> <p>ЛАК (АДВ-46, АК-1104, АК-1115, АК-113, АК-181К, АК-5220, АК-578, АС-1105Т, АС-16, АС-528, АС-583, АС-586, АС-82, БТ-123, БТ-5100, БТ-577, БТ-783, БТ-987, БТ-988, БТ-99, ВД-АК-1106, ВЛ-51, ВЛ-599, ВЛ-725, ВЛ-732, ВЛ-931, ГР-С, ГФ-0123, ГФ-024, ГФ-069, ГФ-166, ГФ-9166, ГФ-95, КО-08, КО-101, КО-815, КО-835, КО-85, КО-916, КО-916К, КО-921, КО-922, КО-923, КО-940, КФ-965, КЧ-0125, ЛБС-1, ЛФ-32лн-2, ЛФ-42л, ЛФЭ-32лнх, ЛФЭ-42-ЛХ, МА-401, МА-592, МА-594, МЛ-0111, МЛ-0116, МЛ-0117, МЛ-0148В, МЛ-133, МЛ-92, МС-080, МС-5180, МЧ-0163, МЧ-025, МЧ-212, МЧ-52, НЦ-134, НЦ-2139, НЦ-2144, НЦ-218, НЦ-243, НЦ-276, НЦ-5198, НЦ-551, НЦ-62, паркетный алкидно-уретановый, ПФ-053, ПФ-060, ПФ-157, ПФ-170, ПФ-231, ПФ-283, ПЭ-246, ПЭ-9131, ПЭ-9153, ПЭ-9180, ПЭ-943, ПЭ-993, РА-6, УР-0231, УР-5311, УРФ-1, Ф-40, ФА-97, ФЛ-5111, ФЛ-582, ФЛ-9107, ФЛ-98, ФП-112, ФП-5182, ФП-525, ФП-736, ХВ-139, ХВ-148, ХВ-5107, ХВ-5179, ХВ-701, ХВ-77, ХВ-784, ХП-03, ХП-719, ХП-</p>	<p>ГОСТ 9.074-77, ГОСТ 901-78, ГОСТ 9109-81, ГОСТ 9109-82, ГОСТ 9151-75, ГОСТ 9198-83, ГОСТ 926-82, ГОСТ 9355-81, ГОСТ 9410-78, ГОСТ 9640-85, ГОСТ 9754-76, ГОСТ 9808-84, ГОСТ Р 51102-97, ГОСТ Р 51256-99, ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ Р 51691-2008, ГОСТ Р 51693-2008, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 52575-2021, ГОСТ Р 51691-2008</p>



Руководитель органа

Эксперт

*Тосе*  
подпись

*АБ*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0125177

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н006.Н02547

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>734, ХС-567, ХС-567, ХС-724, ХС-76, ЭП-074, ЭП-075, ЭП-1110, ЭП-185, ЭП-2146, ЭП-2178, ЭП-5122, ЭП-524, ЭП-540, ЭП-541, ЭП-547, ЭП-55, ЭП-730, ЭП-741, ЭП-79, ЭП-9114, ЭФ-0188, ЭФ-035, ЭФ-9179, ЭЦ-550 Ф, ЭЦ-959);</p> <p>ОТВЕРДИТЕЛЬ (1301, 254, 620, 921, АГМ-3, АГМ-9, АСОТ-2, АФ-2, ДГУ, ДИУР, Изо МТГФА, ИЗУР-022, Л-20, ПЭПА, ТБТ, ТЭТА, УП 606/2, № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 14, № 19, № 31, продукт МСН-7-80, стабилизатор МФСН);</p> <p>РАЗБАВИТЕЛЬ (653, 654, 656, 660, 661, 662, 667, 669, 670, 671, 673, 674, 676, 681А, 686, кислотный, Р-1111, Р-197, Р-6, РКБ-1, РП, РЭ-1В, РЭ-2В, РЭ-4В);</p> <p>РАСТВОРИТЕЛЬ (ацетон, бутилацетат, дибутилфталат, керосин КО-25, керосин ТС-1, ксилол нефтяной, нефрас С2-80/120, ортоксилол нефтяной, ортофосфорная кислота, 645, 648, 649, 651, Р-11, Р-12, Р-14, Р-189, Р-2114, Р-2115, Р-4 (Р-4А), Р-41, Р-5 (Р-5А), Р-6, Р-60, Р-646, Р-647, Р-650, Р-7, РКБ-2, РС-2, РФГ, СОЛЬВ-УР, скипидар, сольвент нефтяной, уайт-спирит, этилацетат, этилцеллозольв);</p> <p>СМЫВКА (АС-1, АФТ-1, СД/СП, СМУ-1, СП-6, СП-7, спецобезжириватель ОМ-01С);</p> <p>ШПАТЛЁВКА (жидкое калийное стекло, состав УН-25, ВД-АК-00114, ДВ-201, ДВ-</p>	



Руководитель органа

Эксперт

*Тосей*

подпись

*ФФ*

подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0125178**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н006.Н02547

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>202, затирка акриловая, КО-0066, латексная, масляно клеевая, МС-006, НЦ-0038, НЦ-008, ПВА, ПФ-002, ПФ-0052, фасадная, ХВ-0018, ХВ-004, ХВ-005, ХП-0064, ЭП-0010, ЭП-0020, ЭП-0026, ЭП-0028, ЭП-0065, ЭП-0080);</p> <p>ЭМАЛЬ (АК-1206, АК-124, АК-1301, АК-1315, АК-1316, АК-1340, АК-1341, АК-1349, АК-1379, АК-142, АК-194, АК-2130, АК-243, АК-501, АК-503, АК-505, АК-510, АК-511, АК-512, АК-513, АК-5164, АК-517, АК-5173, АК-5178 М, АК-521 АК-522, АК-533, АК-539, АК-540, АК-555, АК-562, АК-573, АК-585, АК-593, АК-595, АС-1115, АС-1280, АС-131, АС-182, АС-5307, АС-554, АС-588, АС-598, АС-599, АС-730, АС-85, АС-95, АУ-1201, АУ-1411, АУ-1414, АУ-1513, АУ-1518, Б-ЭП 5297, Б-ЭП-421, Б-ЭП-433, Б-ЭП-452, Б-ЭП-610, В-МС-278, В-ПЛ-1410, ВД-АК-1179, ВЛ-515, ГФ-1426, ГФ-230 ВЭ, ГФ-820, ГФ-913, ГФ-916, ГФ-92 ГС, ГФ-92 ХС, ДВ-102, ДВ-104, ДВ-105, КО-1012, КО-1158, КО-1243, КО-168, КО-174, КО-198, КО-5191, КО-8101, КО-8104, КО-811, КО-8111, КО-813, КО-814, КО-818, КО-8212, КО-822, КО-828, КО-83, КО-833, КО-84, КО-855, КО-856, КО-859, КО-868, КО-869, КО-870, КО-88, КО-89 КО-976, КО-982, КО-983, КОС-11-07, КОС-12-01, КОС-12-03, КОС-74-01, КОС-82-03, КФ-248, КФ-5225, КФ-5228, КЧ-5230, КЧ-529, КЧ-7101, КЧ-767, МА-5118, МЛ-1100, МЛ-1110, МЛ-1111, МЛ-1120, МЛ-1156, МЛ-12, МЛ-1300, МЛ-1361, МЛ-148, МЛ-152, МЛ-158, МЛ-</p>	



**Руководитель органа**

**Эксперт**

*Босик*  
подпись

*Б*  
подпись

**А.В. Босик**

инициалы, фамилия

**А.А. Белянин**

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0125179**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.Н006.Н02547

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	165, МЛ-197, МЛ-279, МЛ-942, МС-160, МС-17, МС-196, МС-249, МЧ-123, МЧ-145, МЧ-240, МЧ-277, НЦ-182, НЦ-11, НЦ-1125, НЦ-1200, НЦ-1249, НЦ-132, НЦ-184, НЦ-25, НЦ-273, НЦ-5123, НЦ-583, ПС-160, ПФ- 1126, ПФ-1145, ПФ-1147, ПФ-115, ПФ-1189, ПФ-120, ПФ-1217ВЭ, ПФ-123, ПФ-124, ПФ- 1246, ПФ-1250, ПФ-1315, ПФ-133, ПФ-1402, ПФ-167, ПФ-188, ПФ-19, ПФ-218 ХС, ГС, ПФ-223, ПФ-241 М, ПМ, ПФ-266, ПФ-268, ПФ-5135, ПФ-5279, ПФ-837, ПФ-910, СП- 1266, СП-432, УР-1161, УР-1368, УРФ-1101, УРФ-1128, ФА-1533, ФА-5278, ФЛ-412, ФЛ- 59, ФП-1516, ФП-157, ФП-5105, ФП-5139, ФП-5190, ФП-5246, ФП-545, ФП-566, ФП- 568, ФП-580, ФП-790, ФП-798, ХВ-110, ХВ- 1100, ХВ-1120, ХВ-113, ХВ-114, ХВ-1149, ХВ-124, ХВ-125, ХВ-130, ХВ-16, ХВ-161, ХВ-244, ХВ-453, ХВ-5153, ХВ-5169, ХВ- 518, ХВ-519, ХВ-5211, ХВ-5243, ХВ-5286, ХВ-533, ХВ-536, ХВ-556, ХВ-714, ХВ-7141, ХВ-774, ХВ-785, ХВ-797, ХП-5184, ХП- 5212, ХП-5237, ХП-7120, ХП-799, ХС-1107, ХС-1169, ХС-119, ХС-413, ХС-416, ХС-436, ХС-462, ХС-500, ХС-510, ХС-5132, ХС- 5141, ХС-5146, ХС-5226, ХС-5245, ХС-5268, ХС-527, ХС-5336, ХС-543, ХС-558, ХС-710, ХС-717, ХС-720 К, ХС-720 С, ХС-744, ХС- 75, ХС-759, ХС-769П, ХС-928, ХС-973, ЭП- 0342, ЭП-1143, ЭП-1155, ЭП-1236, ЭП-1267, ЭП-1268, ЭП-1292, ЭП-1294, ЭП-1302, ЭП- 1305, ЭП-1323, ЭП-1390, ЭП-140, ЭП-140 С, ЭП-141, ЭП-1424, ЭП-148, ЭП-152, ЭП-1704, ЭП-2114, ЭП-255, ЭП-274, ЭП-275, ЭП-293, ЭП-422, ЭП-437, ЭП-439, ЭП-46, ЭП-51, ЭП-	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0125180**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.HE06.H02547

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	5116, ЭП-5155, ЭП-5203, ЭП-525, ЭП-5261, ЭП-5285, ЭП-5287, ЭП-5301, ЭП-5308, ЭП-5327, ЭП-5340, ЭП-56, ЭП-567, ЭП-569, ЭП-572, ЭП-574, ЭП-575, ЭП-586, ЭП-7105, ЭП-7126, ЭП-7127, ЭП-716, ЭП-755, ЭП-773, ЭП-91, ЭП-9111, ЭП-919, ЭП-925, ЭП-942К, ЭП-969, ЭП-974, ЭП-981, ЭП-992, ЭФ-1118, ЭФ-1144, ЭФ-5144)	



Руководитель органа

*А.В. Босик*  
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.А. Белянин*  
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия