

ГОСТ 9.401—91

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

ПОКРЫТИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ УСКОРЕННЫХ
ИСПЫТАНИЙ НА СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

Издание официальное



Международный
Стандарт-формат
2007

Продолжение табл. 1

Марка материала	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 9.032
Композиция ВАК-25	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-012ПК	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-014ПК	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-015ПК	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-016ПК	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-017ПК	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-018ПК	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-01110	У1
Композиция ВАК ВД-АК-125	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-125КО	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-125Ц	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-127	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-АК-1401	У1
Композиция ВАК ВД-АК-1601	У1
Композиция ВАК ВД-АК-1602	У1
Композиция ВАК ВД-АК-2401	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2402	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2403	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2404	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2405	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2501	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2502	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2503	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2603	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-АК-2606ГС	УХЛ4
Композиция ВАК ВД-ЖС-011	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-ЖС-125	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-КО-11	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-КС-011	УХЛ1
Композиция ВАК ВД-КС-021ПК	УХЛ4
Композиция ВДМ-ДН ВД-АК-1411	У1
Композиция ВДМ-ДН ВД-АК-1611	У1
Краски ВД-КЧ-26, ВД-КЧ-26А по ГОСТ 28196	УХЛ4
Краска ВД-КЧ-101	У1
Краска ВД-КЧ-201	УХЛ4
Краска ВД-КЧ-227	УХЛ4
Краска ВД-ПФ-136	У1
Краска ВД-ПФ-180	У1
Краска ВД-ПФ-1321	У1
Краски ВД-АК-1-097, ВД-АК-1-097Ф	У1
Краска ВД-АК-2-097П	УХЛ4
Краски ВД-АК-101, ВД-АК-101Ш	У1
Краска ВД-АК-111 по ГОСТ 28196	У1
Краска ВД-АК-117	У1
Краска ВД-АК-122	УХЛ1
Краска ВД-АК-130 «Рельеф»	У1
Краска ВД-АК-133 «Гамма-Аква»	У1
Краска ВД-АК-134	У1
Краска ВД-АК-192	У1
Краска ВД-АК-192 «ЭнергоКор-5»	У1, УХЛ1, ХЛ1, 4/1
Краска ВД-АК-201	УХЛ4
Краски ВД-АК-224, ВД-АК-226	У2
Краски ВД-АК-228 «ОП» и «ОС»	УХЛ4
Краски «ЯрЛИ» ВД-АК-235, «ЯрЛИ» ВД-АК-236	У3, 4/1
Краска АКВАЛАЙН для влажных помещений ВД-АК-282	УХЛ4, 4/1
Краска ВД-АК-528 «Зебра»	У1
Краска ВД-АК-1111	У1, УХЛ1, ХЛ1, 4/1
Краска ВД-АК «Гамма-Элан»	УХЛ1, ОМ1, 6/1, 7/2

Окончание табл. 2

Марка материала	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 9.032
167. Грунтовка «ЯрЛИ» ВД-АК-0285 проникающая	У1, УХЛ1, 4/1
168. Грунтовка ВД-АК «ГАММА-Элан»	УХЛ1, ОМ1, 6/1, 7/2
169. Грунтовка ВД-АК-0298	У1
170. Грунтовка ВД-ВА-0112	У1, УХЛ1, ХЛ1, 4/1, 4/2, 6/2
171. Грунтовка «Акрилакс»	У1
172. Грунтовка «Антигриб»	УХЛ1, 5/4
173. Грунтовка-преобразователь ржавчины «Кронос»	УХЛ1
174. Грунтовки «Уникор-ЖД», «Уникор-К», «Уникор-М»	У1
175. Грунтовка «ЭнергоКор-5»	У1, УХЛ1, ХЛ1, 4/1
176. Грунт-краска ВД-АК-1-097	У1, УХЛ4
177. Композиция ВАК-01	УХЛ1
178. Композиция ВАК-001	УХЛ1
179. Композиция ВАК-25	УХЛ1
180. Композиция ВАК ВД-АК-012ПК	УХЛ1
181. Композиция ВАК ВД-АК-013ПК	УХЛ1
182. Композиция ВАК ВД-АК-014ПК	УХЛ1
183. Композиция ВАК ВД-АК-015ПК	УХЛ1
184. Композиция ВАК ВД-АК-017ПК	УХЛ1
185. Композиция ВАК ВД-АК-01110	У1
186. Композиция ВДМ-ДМ ВД-АК-01111	У1
187. Композиция ВДМ-ДН ВД-АК-01112	У1
188. Композиция ВДМ-ДН ВД-АК-01114	У1
189. Композиция ВДМ-ДН ВД-АК-01115	У1
190. Композиция ВАК ВД-АК-02103	УХЛ4
191. Композиция ВАК ВД-АК-00126	УХЛ1
192. Композиция ВАК ВД-АК-125КО	УХЛ1
193. Композиция ВАК ВД-АК-125Ц	УХЛ1
194. Композиция ВАК ВД-АК-125	УХЛ1
195. Композиция ВАК ВД-ЖС-011	УХЛ1
196. Композиция ВАК ВД-ЖС-125	УХЛ1
197. Композиция ВАК ВД-КС-021ПК	УХЛ4
198. Композиция ВАК ВД-КС-0112	УХЛ1
199. Краски «Полифан» ВД-КЧ-1ФА, «Полифан» ВД-АК-1ФА	У1, УХЛ1, 4
200. Краска-грунт «МетаТэкс-М»	УХЛ1
201. Краска-грунтовка ВД-АК-1503	УХЛ1
202. Пропитка «Котакс-Праймер»	УХЛ4
203. Состав глубокого проникновения ВД-АК-0315 «ЭнегоКор-5»	У1, УХЛ1, ХЛ1, 4/1
204. Шпатлевки ВД-АК-001, ВД-АК-002, ВД-АК-003	У1
205. Шпатлевка «ЯрЛИ» ВД-АК-0091	У1, УХЛ1
206. Шпатлевка ВД-АК-0114	У1
207. Шпатлевка АКВАЛАЙН ВД-АК-0016	У1

Примечания:

1. Материалы, предназначенные для эксплуатации при категории размещения 1, 2, 3, могут применяться в условиях при категории размещения 4 при наличии положительных результатов санитарно-химических исследований покрытий.

2. Материалы, выпускаемые по техническим условиям, имеют зарегистрированные каталожные листы в соответствии с ГОСТ 2.114.

3. Композиции ВАК марок ВД-АК-12ПК, ВД-АК-014ПК, ВД-АК-015ПК, ВД-АК-017ПК, ВД-АК-018ПК применяют для промежуточных слоев и внешнего слоя покрытия.

С. 88 ГОСТ 9.401—91

Продолжение табл. 3

Марка материала	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 9.032	Применяемость материалов					
		Ас-фальт	Асбоце-мент	Бетон	Шифер	Штука-турка	Кир-пич
55. Композиция ЭП-1-100 «Корника»	В1	—	—	+	—	—	—
56. Композиция ЭП-1-158	УХЛ4	—	—	+	—	—	—
57. Состав «Эпол-282»	УХЛ4	—	—	+	—	—	—
58. Эмаль ЭП-555 «Котолойн»	У1	+	—	+	—	—	—
59. Эмаль ЭП-773М марки А	В2, 4/1, 5/1, 6/1, 6/2, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4	—	—	+	—	—	—
60. Эмаль ЭП-1267	В1, 4, 6, 7/1, 7/3	—	—	+	—	—	—
61. Эмаль ЭП-1268	У1	—	—	+	—	+	—
62. Эмаль ЭП-5155	У1	+	—	—	—	—	—
63. Эмаль ЭП-5285	У1	—	—	+	—	—	—
64. Эмаль ЭП-5287	В1	—	—	+	—	—	—
65. Эмаль ЭП-5327	У1	+	—	—	—	—	—
66. Эмаль Эпобен Б-ЭП-610	В1	—	—	+	—	—	—
67. Эмаль Б-ЭП-5297 «Эповин»	4/1, 4/2, 6/1, 7	—	—	+	—	—	—
68. Компаунд «Гамма»	УХЛ3, 6/1, 6/2, 7/1, 7/3, 7/4	—	—	+	—	—	—
69. Эмаль «ЭнергоКор-2»	У1, УХЛ1, ХЛ1, 4/1, 7/1, 7/2, 7/3, 7/4	—	—	+	—	—	—
Водоразбавляемые							
70. Краска «Гамма-ВЭП»	У1, УХЛ2, 6/1, 6/2, 7/3, 7/4	—	+	+	—	—	+
Водно-дисперсионные							
71. Грунтовка глубокопроникающая АКВАЛАЙН ВД-АК-0106	У1	—	—	+	—	+	+
72. Грунт-краска ВД-АК-1-097	УХЛ4	—	—	+	+	+	+
73. Композиции ВАК марок ВАК-01, ВАК-001, ВАК-25	УХЛ1	—	+	+	+	+	+
74. Композиция ВАК марок ВД-КС-011, ВД-ЖС-011, ВД-АК-00126, ВД-АК-125, ВД-ЖС-125, ВД-АК-127, ВД-КО-11	УХЛ1	—	+	+	+	+	+
75. Композиции ВАК марок ВД-АК-125КО, ВД-АК-125Ц	УХЛ1	—	—	+	—	+	+
76. Краски ВД-АК-1-097, ВД-АК-1-097Ф	У1	—	—	+	+	+	+
77. Краска ВД-АК-2-097П	УХЛ4	—	—	+	+	+	+
78. Краска ВД-АК-101	У1	—	—	+	—	+	+
79. Краски ВД-АК-111, ВД-АК-117	У1	—	—	+	—	+	+
80. Краска АК-122	УХЛ1	—	—	+	—	+	+
81. Краска ВД-АК-130 «Рельеф»	У1	—	—	+	—	—	+
82. Краска ВД-АК-133 «Гамма-Аква»	У1	—	—	+	—	+	+
83. Краска ВД-АК «Гамма-Элан»	УХЛ1, ОМ1, 6/1, 7/2	—	+	+	+	—	—
84. Краска ВД-АК-192, грунтовка, состав глубокого проникновения «ЭнергоКор-5»	У1, УХЛ1, ХЛ1, 4/1	—	—	+	—	+	+