

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

Марка материала	Обозначение условий эксплуатации по ГОСТ 9.104 и ГОСТ 9.032
Краски П-ЭП-259, П-ЭП-259-Т, П-ЭП-259-ПГ, П-ЭП-259-ПМ, П-ЭП-259-М, П-ЭП-259-У	О4
Краска П-ЭП-534	В2, 4, 6, 7, 8 <sub>120 °С</sub> , 9/1 <sub>120 °С</sub>
Краска П-ЭП-585	У1, 4/1, 6/2
Краска П-ЭП-971	У2, Т2, 4, 6, 7, 8 <sub>120 °С</sub> , 9/1 <sub>120 °С</sub>
Краска П-ЭП-7120У	У2, 7
Краски «ПЭПЛАКС 1», «ПЭПЛАКС 2»	У2
Краски П-ЭП-ПЛ-102, П-ЭП-ПЛ-102Т	О2
Краска П-ЭП-ПЛ-104	О2
Краска П-ЭП-ПЛ-2060	У2
Краска П-ЭП-ПЛ-2070	У2
Краска П-ЭП-ПЛ-2080	У2
Краска П-ЭП-ПЛ-2090	У2
Краска П-ЭП-0305	О1
Краска ЭК-201	В2, 4/1
Краска ЭК-501	В2
Краска ЭК-801	В2, 4/1, 8 <sub>150 °С</sub>
Краска ЭК-802	В2, 8 <sub>150 °С</sub>
Краски ЭПК-202, ЭК-502	Т2
Краска ЭК-901	В2, 9/1
Краска «МЕДЛАК»	О4
Краска «ПАЙПЛАК»	О2, 4/1, 6/2, 7
Краска ОХТЭК-1	У1, УХЛ1, ХЛ1
Краска ОХТЭК-2	У2, УХЛ2, ХЛ2, 6/1
Краска ОХТЭК-3	О2, 4, 6, 8 <sub>80 °С</sub>
Краска ОХТЭК-трубная	В2, 4, 6, 7, 8 <sub>100 °С</sub>
Краска «ТЕХНОЛАК»	У1, 6/2, 7, 9/1
Краска «УФОЛАК»	У1
Краска «ЭКОЛАК»	О4
Лак П-ПЛ-1140	У1
Лак П-ЭП-ПЛ-2100	У2
Фторопласт Ф-2М	У2, Т2, 4, 6, 7, 9/1 <sub>75 °С</sub>
Фторопласт Ф-3Б по ГОСТ 13744	У2, Т2, 4, 6, 7, 9/1 <sub>125 °С</sub>
Фторопласт Ф-30-Б	У2, Т2, 4, 6, 7, 9/1 <sub>170 °С</sub>
Фторопласт Ф-4МБП	У2, Т2, 4, 6, 7, 9/1 <sub>250 °С</sub>
Фторопласт Ф-40-ДП	У2, Т2, 4, 6, 7, 9/1 <sub>170 °С</sub>
<b>Водоразбавляемые</b>	
Эмаль В-МА-1232	О1, В2
Эмаль В-МС-1252	У1
Эмаль В-МС-1279	У1
Эмаль В-ПЭ-1179	О1
Эмаль В-ФЛ-1199	О1
Краска В-ЭП-012	У1, 6, 7/3
Эмаль «ЯрЛИ» В-ЭФ-1372	У2, УХЛ1, 4/1, 6/1
Эмаль УР-1154 водоразбавляемая	У2
Краска «ГАММА-ВЭП»	У1, УХЛ2, 6/1, 6/2, 7/3, 7/4
<b>Водоразбавляемые для электроосаждения</b>	
Грунт-эмаль В-МЧ-11	О1
Эмаль В-МС-278М, В-МС-278МК	У2, Т3
Эмаль В-ФЛ-1199Э	О2
Эмаль В-ЭП-2100	О2
<b>Водно-дисперсионные</b>	
Грунт-краска ВД-АК-1-097	УХЛ4
Грунт-краска «Акрокор-1»	УХЛ1
Грунт-краска «Акрокор-2»	УХЛ1
Композиция ВАК-01	УХЛ1

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.