

«ПОЖАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ»

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0000113

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ПКО.001.АЯ66.П006

(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование и обозначение характеристики	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Краски водно-дисперсионные, выпускаемые по ТУ 2316-001-96289979-2007 (ОКПД 2 – 20.30.11.120), следующих марок: ВД АК-1106, ВД АК-1107, ВД АК-1109, ВД АК-1157, ВД АК-1158, ВД АК-1159, ВД АК-1160, ВД АК-1560, ВД АК-1562, ВД АК-1590, ВД АК-1610, ВД АК-1611, ВД АК-1620, ВД АК-1621, ВД АК-1622, ВД АК-1623, ВД АК-1624, ВД АК-1625, ВД АК-1626, ВД АК-1627, ВД АК-1628, ВД АК-1629, ВД АК-1630, ВД АК-1640, ВД АК-1641, ВД АК-1642, ВД АК-1643, ВД АК-1644, ВД АК-1645, ВД АК-1650, ВД АК-1660, ВД АК-1670, ВД АК-1675, ВД АК-1676, ВД АК-1677, ВД АК-1678, ВД АК-1679, ВД АК-1680, ВД АК-1682, ВД АК-1683, ВД АК-1691, ВД АК-1692, ВД АК-1693, ВД АК-1694, ВД АК-1695, ВД АК-1700, ВД АК-1701, ВД АК-1702, ВД АК-1703, ВД АК-2100, ВД АК-2101, ВД АК-2102, ВД АК-2103, ВД АК-2104, ВД АК-2105, ВД АК-2106, ВД АК-2107, ВД АК-2108, ВД АК-2109, ВД АК-2110, ВД АК-2151, ВД АК-2152, ВД АК-2153, ВД АК-2154, ВД АК-2155, ВД АК-2158, ВД АК-1957, ВД АК-1958, ВД АК-1981, ВД АК-1982.	ГОСТ 30244 -94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть»; ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044 -2018. «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 3.18) ГОСТ 12.1.044 -2018. «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п. 3.31)	Группа горючести – Г1 (слабо горючие) Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт (аудитор)

Зуев А.С.

Галимьянов Н.Н.