



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.US.ПБ25.Н00171

№ ПС 005020

Срок действия 09.08.2019г. по 08.08.2024г.

Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008) ОКПД2 20.30.12

Код ТН ВЭД 3208909109

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Анвер»  
Адрес: 115201, г. Москва, Каширский проезд, 17, стр.21, офис 7  
ОГРН 1067746278093.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Absolute Coatings Group  
Адрес: 1999 Elizabeth Street, North Brunswick, New Jersey, 08902, USA, Соединенные Штаты Америки.  
Тел: +1 732 821 32 00.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общество с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010,  
Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Алкидный лак для спортивных залов торговой марки "Petri", с расходом 10 м<sup>2</sup>/л.  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных  
стандартов, стандартов  
организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – Д2 по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(11); Группа токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(13); Группа распространения пламени по поверхности – РП1 по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»  
Класс пожарной опасности КМ2.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 08/19-4С от 08.08.2019 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2021 г., Акт о результатах анализа состояния производства № 00167-АО от 04.07.2019 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2021г

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация изготовителя

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Колчин**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Беляков**

