

МОО «Международная ассоциация качества» – «СовАсК»

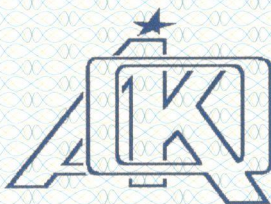
## Система сертификации СовАсК

Рег. № РОСС RU.K041.04AK00 в Едином реестре систем добровольной сертификации  
Росстандарта РФ. Система зарегистрирована 15.11.1993 г., перерегистрирована 25.09.2001 г.

Орган по сертификации ООО «МОНОЛИТ - Серт»

127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81 А, стр. 13

Аттестат аккредитации № SSAQ-000.5.8.0059



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ SSAQ 059.8.1.1166

зарегистрирован в Реестре « 21 » октября 2021 года

действителен до « 16 » июня 2024 года

Выдан Федеральному государственному унитарному предприятию  
«Государственный научно-исследовательский институт  
органической химии и технологии» (ФГУП «ГосНИИОХТ»)

111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 23

### НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система экологического менеджмента применительно к  
разработке, производству, испытанию и утилизации продукции  
в соответствии с приложением к настоящему сертификату,

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

Руководитель  
органа по сертификации

В.Н. Рожков

Председатель комиссии

И.Е. Никитин

Дата начала сертификационного цикла 16.06.2021 г.

Дата первичной сертификации 12.05.2015 г.

Действует с Приложением



**Область сертификации системы экологического менеджмента:**

- разработка, производство и утилизация химических зажигательных и термобарических смесей, дымо-, аэрозоле- и пенообразующих веществ, составов и зарядов, шашек дымовых разных (класс 1365 по ЕКПС (ЕК 001-2020));
- разработка, производство и утилизация бортовых технических средств (автономных, неавтономных), индивидуальных средств спецобработки открытых участков кожи, личного оружия, обмундирования и снаряжения; комплектов дегазационно-деактивационных, стационарных систем деактивации, прочих средств специальной обработки (класс 4230 по ЕКПС (ЕК 001-2020));
- разработка, производство и утилизация специальных жидкостей и смазок (класс 9150 по ЕКПС (ЕК 001-2020));
- производство субстанций лекарственных препаратов (группа 21.1 по ОКВЭД 2);
- проведение работ по обследованию территорий опасных химических объектов и разработка технологий рекультивации этих территорий (группы 38.22, 39.00 по ОКВЭД 2);
- разработка технологий малотоннажного производства химических веществ для нужд оборонно-промышленного комплекса (группы 20.13, 20.14 по ОКВЭД 2);
- создание нормативно-методических документов по обеспечению промышленной и экологической безопасности опасных производственных объектов (группа 72.19 по ОКВЭД 2);
- оценка надежности, готовности, ремонтпригодности и остаточного ресурса оборудования на опасных производственных объектах (группа 72.19 по ОКВЭД 2);
- исследование и испытание продукции химико-технологического и оборонно-промышленного комплексов (группа 72.19. по ОКВЭД 2)

Руководитель  
органа по сертификации



В.Н. Рожков