



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью

«Центр сертификации «МОНОЛИТ» (ООО «МОНОЛИТ-Серт»)

(127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д.81 А, стр.13, № ВР АА.1.21.0008-2019

Свидетельство № ВР СР.1.21.0471-2019)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 21.1.15552-2021

Зарегистрирован в Реестре Системы 21.10. 2021 г.
действителен по 15.06. 2024 г.

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

Юридический и фактический адрес: 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 23

и удостоверяет, что система менеджмента качества

применительно к разработке, производству, испытанию и утилизации

продукции в соответствии с приложением к настоящему сертификату

соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным
требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012

Дополнительная информация

Руководитель органа по сертификации

м.п.



О.С. Глиник

ВР

Дата начала сертификационного цикла 16.06. 2021 г.

СМК сертифицирована с 10.05. 2006 г.

Действует с Приложением

№ 222102

Перечень продукции и услуг, на которые распространяется сертификация системы менеджмента качества:

- разработка, производство и утилизация химических зажигательных и термобарических смесей; дымо-, аэрозоле- и пенообразующих веществ, составов и зарядов, шашек дымовых разных
в соответствии с классом ЕКПС (ЕК 001-2020): 1365;
- разработка, производство и утилизация бортовых технических средств (автономных, неавтономных), индивидуальных средств спецобработки открытых участков кожи, личного оружия, обмундирования и снаряжения; комплектов дегазационно-дезактивационных, стационарных систем дезактивации, прочих средств специальной обработки
в соответствии с классом ЕКПС (ЕК 001-2020): 4230;
- разработка, производство и утилизация специальных жидкостей и смазок
в соответствии с классом ЕКПС (ЕК 001-2020): 9150;
- производство субстанций лекарственных препаратов
в соответствии с группой ОКВЭД2 (ОК 029-2014): 21.1;
- проведение работ по обследованию территорий опасных химических объектов и разработка технологий рекультивации этих территорий
в соответствии с группами ОКВЭД2 (ОК 029-2014): 38.22, 39.00;
- разработка технологий малотоннажного производства химических веществ для нужд оборонно-промышленного комплекса
в соответствии с группами ОКВЭД2 (ОК 029-2014): 20.13, 20.14;
- создание нормативно-методических документов по обеспечению промышленной и экологической безопасности опасных производственных объектов
в соответствии с группой ОКВЭД2 (ОК 029-2014): 72.19;
- оценка надежности, готовности, ремонтпригодности и остаточного ресурса оборудования на опасных производственных объектах
в соответствии с группой ОКВЭД2 (ОК 029-2014): 72.19;
- исследование и испытание продукции химико-технологического и оборонно-промышленного комплексов
в соответствии с группой ОКВЭД2 (ОК 029-2014): 72.19.

Руководитель органа по сертификации

М.п.

О.С. Глиник

ВР

№ 221522

