

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU. СП22.Н00066

Срок действия с 16.11.2009 г. по 16.11.2012 г.

0995688

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11СП22

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРАММНО-ДИДАКТИЧЕСКИХ ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И
ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ (ОС «ТЕСТ Профобразование»)

ООО «Сервис АСТ-Тест», 125008, г. Москва, ул. Михалковская, д.7,

тел. (499) 153 9604, факс (499) 153 9604, E-mail: sertifikat@ast-centre.ru

ПРОДУКЦИЯ

Программный комплекс для оценки последствий аварий с выбросом
опасных веществ и оценки риска «Токсин^{Risk}» («Токсин^{Risk}»),

Руководство пользователя

код ОК 005 (ОКП):

50 3000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93; ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 9294-93; ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000; ГОСТ 19-402-78;
ГОСТ 19-505-79 и документам: - Методика определения расчетных величин пожарного риска на
производственных объектах (утв. Приказом МЧС от 10.07.2009г. №404, зарег. в Минюст: РФ 17.08.09г. №404); -
Методика оценки последствий аварий взрывов топливно-воздушных смесей /РД-03-409-01/утв. Пост.
Госгортехнадзора России №25 от 26.06.01); - Методика оценки последствий химических аварий (Метод. Токсин.
Ред. 2.2) (утв. ИТЦ ПБ», 1999, согласована Госгортехнадзором); - Методические указания по оценке последствий
аварийных выбросов опасных веществ /РД-03-26-2007/утв. Приказом Ростехнадзора №859 от 14.12.07); - ГОСТ
Р 12.3.047-98 (Прил. Б,В,Д,Е); - ОНД 86 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных
веществ, содержащихся в выбросах предприятий(утв. Постановлением Госкомгидромета СССР от 04.08.86
№192); - Экспресс-методика оценки зон потенциального поражения людей при авариях на газопроводах
(ВНИИГАЗ 2009).

код ТН ВЭД:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем
промышленной безопасности», ИНН 7701843266,
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.14

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем
промышленной безопасности», ИНН 7701843266,
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр.14

НА ОСНОВАНИИ

Протокола № Н00066-2009/ПДТМ от «10» ноября 2009 г. ИЛ Качества программно-
дидактических тестовых материалов и технологий компьютерного тестирования
государственного образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Московский государственный университет печати», № РОСС RU.0001.21СП41

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3



Руководитель органа

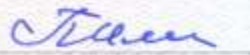
Эксперт



подпись

В.И.Васильев

инициалы, фамилия



подпись

Т.Я. Пименова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации