

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-12-101-8126 от 13 августа 2014 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному унитарному предприятию "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова" (ФГУП "ВНИИА")

Местонахождение лицензиата: Москва, Сущевская ул., д. 22

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1027739646164

Идентификационный номер налогоплательщика

7707074137

Лицензия дает право на изготовление оборудования для атомных станций (блоков AC)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 30.05.2014 г. №166-18/5446, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.08.2014 г. № 8126

Срок действия лицензии до 13 августа 2019 г.

Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью

міп.

И.о. руководителя органа лицензирования

А.И. Назаров



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-101-8114 от 11 августа 2014 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному унитарному предприятию "Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова" (ФГУП "ВНИИА")

Местонахождение лицензиата: Москва, Сущевская ул., д. 22

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1027739646164

Идентификационный номер налогоплательщика

7707074137

Лицензия дает право на конструирование оборудования для атомных станций (блоков атомных станций)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 30.05.2014 г. №166-18/5445, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.08.2014 г. № 8114

Срок действия лицензии до 11 августа 2019 г.

Лицензия действу<mark>ет при соблюдении прилагаемых условий действия ли</mark>цензии, являющихся её неотъемлемой частью

м.н. И.о. руководителя органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 363068

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU.MH11.H07184

Срок действия с 16.04.2013

ПО 15.04.2016

№ 1170886

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации

"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11 Юридический адрес: 125315,г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66 Фактический адрес: 109029,г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42

тел. 8 (925) 159-65-59, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства дуговой защиты моделей ФВИП 423133.004; ФВИП 423133.004 - 01; ФВИП 423133.004 - 02; ФВИП 423133.004 - 03 (ФВИП 423133.004ТУ)

код ОК 005 (ОКП): **34 3310**

(ФВИП 423133.004ТУ) Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 12.2.007.0-75

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова" (ФГУП "ВНИИА") Адрес производства: 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 22, Россия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

"Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова" (ФГУП "ВНИИА") ОГРН 1027739646164, ИНН/КПП 7707074137/770701001, ОКПО 07623885 127055, г. Москва, ул. Сущевская, д. 22 Тел. (499) 978-78-03

на основании

Протокол испытаний № 36-140-04/13 от 15.04.2013 г. ИЦ АНО "Машэлтест", per. № POCC RU.0001.21АЮ54

дополнительная информация

Схема сертификации № 3.

Для сертификатов и лемираций о соответствии

Руководитель органа

Эксперт

подяись

А.В. Александров

инициалы, фамилия

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации