



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.00152/19

Серия **RU** № **0118740**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».  
Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное Общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт».  
Основной государственный регистрационный номер: 1025900913390.  
Место нахождения: 614990, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 41, корпус 1, помещение А261  
Адрес места осуществления деятельности: 614990, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 41  
Телефон: 73422810247, адрес электронной почты: info@pniti.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное Общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт».  
Место нахождения: 614990, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 41, корпус 1, помещение А261  
Адрес места осуществления деятельности: 614990, Российская Федерация, Пермский Край, город Пермь, улица Героев Хасана, дом 41

**ПРОДУКЦИЯ** Установки перегрузочные скребковые типа УПС.  
Маркировка взрывозащиты согласно приложению (бланки №№ 0614199, 0614200, 0614201, 0614202).  
Оборудование выпускается по Техническим условиям ТУ 3143-028-07501343-2013 «Установки перегрузочные скребковые типа УПС» для работы во взрывоопасных средах в соответствии с требованиями Технического регламента ТР ТС 012/2011.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8430 50 000 3

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011  
"О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- акта о результатах анализа состояния производства Акционерного Общества «Пермский научно-исследовательский технологический институт» от 20.12.2018 года;
- протокола испытаний № 33ИЛПМВ от 05.02.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05 от 26.04.2016 года;
- технических условий ТУ 3143-028-07501343-2013, руководства по эксплуатации УПС.00.000РЭ, оценка рисков воспламенения УПС.00.000ДОВ, чертежей.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы – 10 лет, условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69, максимальный срок хранения - 5 лет в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах": согласно приложению (бланки №№ 0614199, 0614200, 0614201, 0614202).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 08.02.2019 ПО 07.02.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Галкина Галина Александровна*  
(подпись)

Галкина Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Юриков Юрий Станиславович*  
(подпись)

Юриков Юрий Станиславович  
(Ф.И.О.)

