

Акционерное общество  
«Научный центр ВостНИИ по промышленной  
и экологической безопасности в горной отрасли»  
(АО «НЦ ВостНИИ»)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОГО  
И РУДНИЧНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
(ОС ВРЭ ВостНИИ)

650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3.  
номер телефона: +73842642462, адрес электронной почты: 642462@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.11МГ07 от 02.12.2014

**РЕШЕНИЕ № 1**  
**о подтверждении действия сертификата соответствия**  
**№ ТС RU C-RU.МГ07.В.00349**

" 03 " апреля 2019 г.

г. Кемерово

В соответствии с п. 7 статьи 6 Технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ОС ВРЭ ВостНИИ рассмотрев письмо-заявку (рег. № 203/3-ОС) от 10.12.2018 и представленные владельцем сертификата Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие «Инженерно-производственный центр» материалы («Клеммный соединитель «КС-1». Технические условия ТУ 3791-004-53089075-00. (листы 3, 5 с изм.1), Техническое описание и инструкция по эксплуатации ИПЦЭ 2.004.004 ТО, ИЭ «Клеммный соединитель «КС-1» (листы 2,3 с изм.1), Извещение об изменении № ИПЦЭ.33-13 от 30.11.2018г., чертеж планки ИПЦЭ.741124.004 (листов 1, изм.6), копия сертификата соответствия № ТС RU C-RU.МГ07.В.00349), а так же на основании протокола испытаний ИЦ ВостНИИ (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ07 от 09.12.2014) № 11В-19 от 29.03.2019

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**

1. Клеммный соединитель КС-1 с внесенными изменениями в документацию соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998).
2. Считать сертификат соответствия № ТС RU C-RU.МГ07.В.00349 подтвержденным с учётом внесённых изменений:  
- изменена степень защиты от внешних воздействий клеммного соединителя КС-1 (исполнение 04) с IP68 на IP66/IP68.
3. Направить данное решение Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие «Инженерно-производственный центр», г. Томск.

Руководитель ОС ВРЭ ВостНИИ

Монахов И.А.

Эксперт ОС ВРЭ ВостНИИ

Нехорошев К.В.

