

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.00489**

" 27 " марта 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. № 203/2-ОС) от 10.12.2018 и представленные владельцем сертификата Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие «Инженерно-производственный центр» материалы («Сигнализатор контроля герметичности камер запуска и приема очистных устройств СКГ-1». Технические условия ТУ 26.51.66-024-53089075-2017 (листы 4,5,6,7,9,10,21,22,23 с изм.1), Техническое описание и инструкция по эксплуатации МПЦР.421411.001 ТО «Сигнализатор контроля герметичности камер запуска и приема очистных устройств СКГ-1» (изм.1), Извещение об изменении № МПЦР. 50-18 от 30.11.2018г., чертеж планки ИПЦЭ.741124.010 листов 3, изм.1, копия сертификата соответствия № ТС RU C-RU.МГ07.В.00489), а так же на основании протокола испытаний ИЦ ВостНИИ (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ07 от 09.12.2014) № 9В-19 от 26.03.2019

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**

1. Датчики сигнализатора контроля герметичности камер запуска и приема очистных устройств СКГ-1 с внесенными изменениями в документацию и конструкцию соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ IEC 60079-1-2011, ГОСТ IEC 60079-14-2011.
2. Считать сертификат соответствия № ТС RU C-RU.МГ07.В.00489 подтвержденным с учётом внесённых изменений:
  - изменена степень защиты от внешних воздействий с IP68 на IP66/IP68;
  - климатическое исполнение ХЛ1 заменено на УХЛ1, диапазон температур окружающей среды для данного климатического исполнения (от минус 60°С до плюс 50°С) остался без изменений.

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.

