

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 № 2

**о подтверждении действия сертификата соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00218/20**

" 23 " мая 2022 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 № 09-304 от 26.10.2021 (рег. № 99/3-ОС от 12.11.2021) и представленные владельцем сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00218/20 Обществом с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника» (ООО «Завод «Горэкс-Светотехника») материалы (извещение об изменении № 48 от 26.10.2021 об изменении технических условий ТУ 27.40.21-104-50578968-2020 «Светильники головные взрывозащищенные СГГ, НГР, СМГВ», извещение об изменении № 06.0005 от 26.10.2021 об изменении чертежей и эксплуатационной документации «Светильники головные взрывозащищенные СГГ, НГР, СМГВ», технические условия «Светильники головные взрывозащищенные СГГ, НГР, СМГВ, ТУ 27.40.21-104-50578968-2020», техническое описание и инструкция по эксплуатации «Светильник головной взрывозащищенный СМГВ, 0.06.140.079 ТО», техническое описание и инструкция по эксплуатации «Светильник головной взрывозащищенный СМГВ, 0.06.140.081 ТО», техническое описание и инструкция по эксплуатации «Светильник головной взрывозащищенный СМГВ, 0.06.140.082 ТО», техническое описание и инструкция по эксплуатации «Светильник головной взрывозащищенный СМГВ, 0.06.140.083 ТО», паспорт (совмещен с руководством по эксплуатации) «Светильники головные взрывозащищенные НГР, 0.06.468.389 ПС», паспорт «Светильник головной взрывозащищенный СМГВ, 0.06.468.386 ПС», паспорт «Светильник головной взрывозащищенный СМГВ, 0.06.468.519 ПС», конструкторская документация: 3.06.521.072, 3.06.521.076, 3.06.521.071, 0.06.364.009 Э4, 3.06.521.084 СБ, 3.06.521.085 СБ, 3.06.521.086 СБ, 3.06.521.072 СБ, 3.06.521.076 СБ, 3.06.521.071 СБ, 3.06.521.075 СБ; копия сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU C-RU.АМ02.В.00585/21, копия сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU C-AU.НА65.В.01142/21, копия сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00218/20), копия решения № 1 о подтверждении действия сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00218/20 от 04.08.2021, а также на основании заключения эксперта № 218/20/2 от 18.05.2022

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т

1. Светильники головные взрывозащищенные СГГ, НГР, СМГВ, маркировка взрывозащиты РВ Ex I Мь ГОСТ 31610.35-1-2014, PO Ex ia I Ma ГОСТ 31610.35-1-2014, PO Ex ia I Ma ГОСТ 31610.35-1-2014/0Ex ia IIC T4 Ga, с внесенными изменениями в документацию и конструкцию соответствуют требованиям ТР ТС 012/2011, ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011), ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011), ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007).

2. Считать сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.МГ07.В.00218/20 подтвержденным с учётом внесённых изменений:

- способа нанесения маркировочных табличек на корпус изделия, а именно при помощи литья, с высотой символов не менее 0,5 мм;
- введение нового типа радиосигнализатора Р4 – модуль абонентский модели МАУ-П-10-04, РМВА.468213.015, маркировка взрывозащиты Ex ia I Ma U, изготавливаемого АО «ИТ-Индустрия», устанавливаемого на светильники головные взрывозащищенные НГР Исп. 03 – НГР Исп. 10, СМГВ Исп. 03 – СМГВ Исп. 10;
- введение нового типа радиосигнализатора Р10 – модуль абонентский модели МА-32, РМВА.468213.017, маркировка взрывозащиты Ex ia I Ma U, изготавливаемого АО «ИТ-Индустрия», устанавливаемого на светильники головные взрывозащищенные НГР Исп. 03 – НГР Исп. 10, СМГВ Исп. 03 – СМГВ Исп. 10;
- введение нового типа радиосигнализатора Р11 – модуль абонентский модели МАУ-П-14, РМВА.468213.014, маркировка взрывозащиты Ex ia I Ma U, изготавливаемого АО «ИТ-Индустрия», устанавливаемого на светильники головные взрывозащищенные НГР Исп. 03 – НГР Исп. 10, СМГВ Исп. 03 – СМГВ Исп. 10;
- введение нового типа радиосигнализатора Р13 – модуль абонентский модели МА-41, РМВА.468213.028, маркировка взрывозащиты Ex ia I Ma U, изготавливаемого АО «ИТ-Индустрия», устанавливаемого на светильники головные взрывозащищенные НГР Исп. 03 – НГР Исп. 10, СМГВ Исп. 03 – СМГВ Исп. 10;
- введение нового типа радиосигнализатора Р14 – модуль абонентский модели МА-43, РМВА.468213.036, маркировка взрывозащиты Ex ia I Ma U, изготавливаемого АО «ИТ-Индустрия», устанавливаемого на светильники головные взрывозащищенные НГР Исп. 03 – НГР Исп. 10, СМГВ Исп. 03 – СМГВ Исп. 10;
- введение новых комбинаций использования радиосигнализаторов: Р10Р13 - модуль абонентский модели МА-32, модуль абонентский модели МА-41; Р10Р11 - модуль абонентский модели МА-32, модуль абонентский модели МАУ-П-14; Р4Р10 - модуль абонентский модели МАУ-П-10-04, модуль абонентский модели МА-32; РР9 – радиус-1 ПРМ8-Х, метка, встраиваемая в светильник головной типа TAG-3100.

3. Направить данное решение изготовителю (обладателю сертификата) ООО «Завод «Горэкс-Светотехника», г. Прокопьевск.

Руководитель ОС ВРЭ ВостНИИ



Монахов И.А.

Эксперт ОС ВРЭ ВостНИИ



Соломатин М.В.

