

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.МГ07.В.00029/21

Срок действия с 24.08.2021 по 23.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0018534

Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли» (ОС ВРЭ ВостНИИ). ИНН 4205143102, ОГРН 1074205023507. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 650002, Россия, Кемеровская область, город Кемерово, улица Институтская, 3. Номер телефона: +73842642462, адрес электронной почты: 642462@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11МГ07 от 02.12.2014.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТЭАЗ Электрик» (ООО «НТЭАЗ Электрик»).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 624220, Россия, Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Заводская, дом 6А.

ОГРН 1069615003633, ИНН 6615010205.

Номер телефона: +73433100010 (доб. 9417), адрес электронной почты: vsoyuz@vsoyuz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТЭАЗ Электрик» (ООО «НТЭАЗ Электрик»).

ОГРН 1069615003633, ИНН 6615010205.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовле-
нию продукции: 624220, Россия, Свердловская область, город Нижняя Тура, улица Заводская, дом 6А.

код ОК 005 (ОКП):

ПРОДУКЦИЯ

Комплектные распределительные устройства типа ЗКВЭ-10РН для подземных
горных работ в рудничном нормальном исполнении с уровнем изоляции РН2.

27.12.10.190

Документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция – смотри прило-
жение к сертификату (бланк № 0008243).

код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск.

8537 20 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 24754-2013 «Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 9РН-21 от 16.08.2021 Испытательного центра взрывозащищенного и рудничного электрообо-
рудования, изделий и материалов Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и
экологической безопасности в горной отрасли» (ИЦ ВостНИИ) (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГБ07);
Акта ОС ВРЭ ВостНИИ о результатах анализа состояния производства от 10.08.2021; документов пред-
ставленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям национального
стандарта - смотри приложение к сертификату (бланк № 0008243).

Применена схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

Назначенный срок службы – 25 лет.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.



подпись

Монахов
Игорь Алексеевич

инициалы, фамилия

Гришин
Михаил Викторович

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RUC-RUMГ07.B.00029/21 Лист 1
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0008243

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

Технические условия «Комплексные распределительные устройства типа ЗКВЭ-10РН в рудничном нормальном исполнении напряжением 6 и 10 кВ для подземных горных работ» ТУ 3414-009-05755513-2002 (23.04.2003), Техническое описание руководство по эксплуатации «Шкафы комплектных распределительных устройств напряжением 6 или 10 кВ ЗКВЭ-10 РН для электроснабжения токоприемников подземных горных работ» ВУИЕ.674622.003 ТО (22.04.2005), Паспорт № 1492 «Шкаф ЗКВЭ-10РН-630-20 04 УХЛ5 высоковольтный распределительный в рудничном нормальном исполнении для подземных горных работ» ВУИЕ.674622.003 ПС (10.08.2021).

Чертежи: ВУИЕ.674622.020 СБ, 2 листа (26.05.2020); ВУИЕ.674622.003-02.195 Э3, 1 лист (30.04.2021); ВУИЕ.674622.003-02.195 Э4, 3 листа (30.04.2021); ВУИЕ.674622.020, 19 листов (25.05.2020); ВУИЕ.674622.003-02.195 ПЭ3, 2 листа (03.08.2021).


ДОКУМЕНТЫ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ИЗГОТОВЛЕНА ПРОДУКЦИЯ

Технические условия «Комплексные распределительные устройства типа ЗКВЭ-10РН в рудничном нормальном исполнении напряжением 6 и 10 кВ для подземных горных работ» ТУ 3414-009-05755513-2002 (23.04.2003).

Чертежи: ВУИЕ.674622.020 СБ, 2 листа (26.05.2020); ВУИЕ.674622.003-02.195 Э3, 1 лист (30.04.2021); ВУИЕ.674622.003-02.195 Э4, 3 листа (30.04.2021); ВУИЕ.674622.020, 19 листов (25.05.2020); ВУИЕ.674622.003-02.195 ПЭ3, 2 листа (03.08.2021).




Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

Монахов
Игорь Алексеевич
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


подпись

Гришин
Михаил Викторович
инициалы, фамилия