

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИДЕР»**

Кому: Генеральному директору управляющей
компании
ООО «УСК-МЕНЕДЖМЕНТ»
Бобрякову Вячеславу Анатольевичу
ОГРН 1127746371488

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «ЛИДЕР»

Российская Федерация, 117630, г. Москва, шоссе
Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты
12, 13
тел./факс: +7(499) 682-01-93
e-mail: lider.certification@gmail.com
ИНН7751028965КПП772801001
Аттестат аккредитации: RA.RU.10НА39 от 14.03.2018г.

Исх. № 5936 от 16.12.2022 г.

По месту требования

Информационное письмо

В ответ на Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации заявленной продукции сообщаем следующее.

В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" Правительства Российской Федерации на основании ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 23 декабря 2021 года N 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», указанная продукция не входит в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, а также единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

Одновременно сообщаем, что указанная продукция не входит в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Решения Комиссии таможенного союза. Таким образом, предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного Союза не требует нижеуказанная продукция:

Код ТН ВЭД ТС, код ок 034-2014	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Комплектные изделия и материалы торговой марки ИМАГ для соединения, оконцевания и ремонта силового кабеля напряжением до и свыше 1 кВ, согласно приложению.
3926909709	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 и 10 кВ внутренней установки, серии: ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-1хS (код 12kVWLN-1/x); ИМАГ-Муфта-6/10-ТИ-3хS (код 12kVWLN-3/x), где S – число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм ²
3926909709	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 и 10 кВ внешней установки, серии ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-1хS (код 12kVWLW-1/x); ИМАГ-Муфта-6/10-ТО-3хS (код 12kVWLW-3/x), где S – число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм ²
3917320009	Комплекты для соединения кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 и 10 кВ, серии: ИМАГ-Муфта-6/10-J-1хS (код 12kVWLJ-1/x); ИМАГ-Муфта-6/10-J-3хS (код 12kVWLJ-3/x), где S - число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм ²
3917320009	Комплекты для оконцевания силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 35 кВ, серии: ИМАГ-Муфта-35-ТО-1хS (код 42kVWLW-1/x); ИМАГ-Муфта-35-ТО-3хS (код 42kVWLW-3/x), где S - число, обозначающее

	сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм ²
3917320009	Комплекты для соединения кабелей со сплошной изоляцией напряжением 35 кВ, серии: ИМАГ-Муфта-35-J-1xS (код 42kVWLJ-1/x); ИМАГ-Муфта-35-J-3xS (коды: 42kVWLJ-2/x; 42kVWLJ-3/x), где S - число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм ²
3926909709	Комплекты для оконцевания и соединения силовых кабелей со сплошной изоляцией напряжением 6 кВ (в том числе для подземных горных выработок), серия Имаг-Муфта-ГК-S, где S - число, обозначающее сечение (диапазон сечений) жил кабеля в мм ²
3917320009	Холодноусаживаемые трубки серии ИМАГ-ТС-xx (код WCST) (в том числе для подземных горных выработок), где xx - число, характеризующее максимальный диаметр трубки в мм
3917320009	Холодноусаживаемые перчатки для защиты основания разделки кабеля (в том числе для подземных горных выработок), серия ИМАГ-ПХУ-xx/xx (код WCSF), где xx/xx – числа, характеризующие диаметр (диапазон диаметров) жил кабеля в мм
3919108000 4005910000 3919900000	Электротехнические ленты (в том числе для горных выработок): ИМАГ-ЛРЭП, ИМАГ-ЭМЛ, ИМАГ-ЛМ-xx, где xx – длина ленты в мм

Разъяснение подготовлено на основании документов на вышеуказанную продукцию, представленных ООО "ЭнергоСервис"

Одновременно настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия указанной продукции согласно законодательству Российской Федерации, а также в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Флеров Р.С.
(Ф.И.О.)