



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AG67.B.00073/20

Серия **RU** № **0148597**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД". Адрес места нахождения: улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Новгородская, дом 15, помещение 1001, офис 101, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон (8112)29-22-72, адрес электронной почты info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016, зарегистрированный Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Геотехнологии» (ООО «Геотехнологии»). ОГРН 1197746123794. Адрес места нахождения: Россия, 105318, город Москва, улица Ибрагимов, дом 31, корпус 4А, этаж 4, помещение X, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 180019, город Псков, улица Новаторов, дом 3. Телефон (811-2) 70-42-03. Адрес электронной почты: info@pskovgeotechnology.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Геотехнологии» (ООО «Геотехнологии»). Адрес места нахождения: Россия, 105318, город Москва, улица Ибрагимов, дом 31, корпус 4А, этаж 4, помещение X, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 180019, город Псков, улица Новаторов, дом 3. Телефон (811-2) 70-42-03.

ПРОДУКЦИЯ Грузонесущие геофизические бронированные кабели согласно приложению (бланк № 0648892). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-36222006-2019 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЮ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2006-58 от 18.06.2020, № 2006-59 от 18.06.2020, № 2006-60 от 18.06.2020, выданных Центром испытаний на безопасность ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 160С-2020 от 05.06.2020, выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО Испытательный Центр "Оптикэнерго", регистрационный номер RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 0130ТС/АП от 18.06.2020 органа по сертификации продукции ООО "ГРЕД", регистрационный номер RA.RU.11AG67 от 02.08.2016
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Согласно приложению (бланк № 0648893).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2020 **ПО** 21.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) орг. на по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Тиняева
(подпись)

Д.Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева
(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС.RU.C-RU.AG67.B.00073/20

Серия **RU** № **0648892**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	Грузонесущие геофизические бронированные кабели марок: КГ – кабель грузонесущий геофизический общего назначения; КГСв – кабель грузонесущий геофизический для свабирования; КГП – кабель грузонесущий геофизический с одной коаксиальной парой; КГП1 – кабель грузонесущий с одной коаксиальной парой, с полиэтиленовой изоляцией; КГЛ – кабель грузонесущий геофизический для работы через лубрикатор, в исполнениях: С – стойкий к воздействию сероводорода; Оа – с армированной оболочкой; См – со сталемедной токопроводящей жилой, с числом токопроводящих жил от 1 до 7, с номинальным сечением жил от 0,1 до 10,0 мм ² , с числом повивов брони 2 и более, с номинальным разрывным усилием от 1 до 300 кН, на максимальную рабочую температуру от 90 до 300 С.	ТУ 27.32.13-002-36222006-2019 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Технические условия»

Руководитель (полномочное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Тиняева
(подпись)
Д.Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева (Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РАЭС RU.C-RU.AG67.B.00073/20

Серия RU № 0648893

Дополнительная информация

Условия хранения согласно группы ОЖ4 ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например палатки, металлические хранилища без теплоизоляции), при температуре от +50 °С до -50 °С, относительная влажность (верхнее значение) 100% при 25 °С.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при наработке до первого отказа не менее 200 км пробега через поворотный ролик.

Фактический ресурс работы кабелей не ограничивается, а определяется техническим состоянием кабеля.

Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31944-2012 "Кабели грузонесущие геофизические бронированные" (П.п. 4.2.1.1-4.2.1.15, 4.2.1.17, 4.2.1.18, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.3.1, 4.2.4.1, 4.2.4.2, 4.4.1).

Руководитель (уполномоченное
лицо) орг. по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Алла Алексеевна Тиняева
(подпись)

Диана Геннадьевна Герасимова
(подпись)



Алла Алексеевна Тиняева

(Ф.И.О.)

Диана Геннадьевна Герасимова

(Ф.И.О.)