

СУПЕРКОНТ

ДАТА ОБРАЗОВАНИЯ, 1993 г.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА



ООО НПФ «СУПЕРКОНТ»

Юридический адрес: 660049, Красноярск, ул. Парижской коммуны, 30-191
Тел.: +7-904-892-78-16

E-mail: supercont@yandex.ru, www.supercont.net
ОКПО 10211815, ОГРН 1022402649390, ИНН/КПП 2466079137/246601001



01.08.2022 № 1-08
На № _____ от _____

Руководителю организации

О сертификации электропроводящих смазок

На Ваш запрос сообщая, для сертификации любого продукта необходимо иметь единые государственные требования (ГОСТ, ТУ и т.д.), устанавливающие конкретные технические показатели качества, методики проведения испытаний продукта.

Электропроводящие смазки, как отдельный вид продукции, в госреестре продуктов РФ отсутствуют и не указаны в «Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации», согласно Постановления Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425. Также нет методик проведения испытаний, что исключает корректную сертификацию. Технические показатели электропроводящей смазки проявляются только в электрических контактах. В свободном состоянии смазка не электропроводна.

Таким образом, электропроводящие смазки «Суперконт», «Экстраконт-М», «Примаконт-М» обязательной сертификации не подлежат.

Оформить декларацию о соответствии на продукцию, не указанную в «Едином перечне продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» согласно Постановления Правительства РФ от 23.12.2021 N 2425, также невозможно.

Согласно п. 1.4. ТР ТС 030/2012 технический регламент не распространяется на продукцию, не подпадающую под понятия «масло», «смазочный материал», «специальная жидкость», установленные Статьей 2 данного технического регламента. Электропроводящие смазки не относятся к категории «пластичные смазки», которая указана в регламенте, ввиду иного функционального назначения. Следовательно, подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия ТР ТС 030/2012 не требуется.

Для оценки качества, в том числе надежности, смазки, обеспечения безопасной эксплуатации электрических соединений в соответствии с требованиями ГОСТ 10434-82 наше предприятие ООО НПФ «СУПЕРКОНТ» использует экспресс-метод высокотемпературных испытаний, объединяющий стандартную методику циклического нагревания и финишное нагревание до предельно допустимых температур, установленных для контактов из разных металлов. Разработанная методика позволяет за несколько циклов нагревания до критических температур с высокой точностью определять технические характеристики электропроводящей смазки, гарантировать высокую надежность электрических соединений.

Качество поставляемой продукции подтверждается сертификатом качества и техническим паспортом на каждую партию продукции.

Директор
ООО НПФ «СУПЕРКОНТ»

М.В. Димитрова



М.В. Димитрова