



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «ЦСМ»

197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт

Большой П.с., д. 27/1, литера А

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ39 от 2021-11-23



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «ЦСМ»

О.С. Алексева

2022г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№14944-ЦСМ/22 от 11.02.2022

1	Объект	Накладки изолирующие
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Оникс технологии», Адрес: 214020, Смоленская обл, Смоленск г, Попова ул, дом № 5, помещение 36, ИНН: 6732224049, ОГРН: 1226700001638
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Оникс технологии», Адрес: 214020, Смоленская обл, Смоленск г, Попова ул, дом № 5, помещение 36, ИНН: 6732224049, ОГРН: 1226700001638
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 14944 от 25 января 2022 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	26 января 2022 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	27 января 2022 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	28 января 2022 г- 11 февраля 2022г
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 27.33.14-002-87914757-2022, СТО 34.01-30.1-001-2016
9	Результаты	Таблица №1

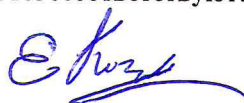
Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Материал	Изготовлены из электроизолирующего материала толщиной не менее 5мм, устойчивого к износу	Соответствует	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016
2	Наличие маркировки	На каждой накладке должна быть нанесена маркировка изготовителя	Маркировка нанесена	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016
3	Застежки-липучки (накладки гибкие)	Должны быть расположены по краю накладки по всему периметру, для фиксации на рабочем месте	Расположены по краю накладки по всему периметру, для фиксации на рабочем месте	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016
4	Конструкция и размеры накладок	Должны позволять полностью закрывать токоведущие части	Позволяют полностью закрывать токоведущие части	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016
5	Трещины, разрывы и другие повреждения	Должны отсутствовать	Не обнаружено	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016
6	Загрязнения	Должны быть очищены от загрязнений	Очищены от загрязнений	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016
7	Испытание напряжением накладки жесткие свыше 1000В	Должны выдерживать повышенное двукратное напряжение переменного тока промышленной частоты в течение 5 минут	Выдерживают	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016
8	Испытание напряжением накладки гибкие до 1000В	Должны выдерживать повышенное напряжение 2 кВ переменного тока промышленной частоты в течение 1 минуты	Выдерживают	ТУ 27.33.14-001-87914757-2021, СТО 34.01-30.1-001-2016

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Накладки изолирующие, выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Оникс технологии», Адрес: 214020, Смоленская обл, Смоленск г, Попова ул, дом № 5, помещение 36, ИНН: 6732224049, ОГРН: 1226700001638 соответствуют: ТУ 27.33.14-002-87914757-2022, СТО 34.01-30.1-001-2016

Исполнитель



Е.М. Козлова

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).
Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «ЦСМ».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.