



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ32.Н01574/20

Срок действия с 16.03.2020 по 15.03.2023

№ 0624606

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11НВ32, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии", 117545, РОССИЯ, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103, Тел: +7 9773643357, E-mail: metr.center@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Саморезы для крепления гипсокартонных плит к деревянному или полимерному основанию (ГКД).
Саморезы для крепления гипсокартонных плит к металлическому основанию (ГКМ)
Серийный выпуск

код ОК

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.94.11.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 25.94.11-065-75483238-2020

код ТН ВЭД
7318149900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РУФКОМПЛЕКТ" Место нахождения: 249010, Россия, область Калужская, Боровский район, деревня Маланьино, строение 2, ИНН 4003033322

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РУФКОМПЛЕКТ" Место нахождения: 249010, Россия, область Калужская, Боровский район, деревня Маланьино, строение 2
Телефон: +74843996184 E-mail: Info@roofcom.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2020-СМ-03-2108 от 13.03.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, на упаковке и технической документации. Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа


подпись

Е.И. Белянкина
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

В.Л. Никаншин
инициалы, фамилия

*Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011**



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№	<u>2020-СМ-03-2108</u>
ДАТА	<u>13.03.2020 года</u>

УТВЕРЖДАЮ
РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ

Комаров А.С.



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ИСПЫТАНИЙ:**

Саморезы для крепления гипсокартонных плит к деревянному или полимерному основанию (ГКД).



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 25.94.11-065-75483238-2020
ЗАКАЗЧИК	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и метрологии"
АДРЕС	Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 8 корпус 1, К1-103
СТАНДАРТ	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020
Код ОК	25.94.11.110
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РУФКОМПЛЕКТ"
АДРЕС	Место нахождения (адрес юридического лица): 249010, Россия, область Калужская, Боровский район, деревня Маланыно, строение 2. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 249010, Россия, область Калужская, Боровский район, деревня Маланыно, строение 2.
ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	б/н от 24.02.2020
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ	26.02.2020
СРОКИ ИСПЫТАНИЙ	26.02.2020-13.03.2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАННЫЕ	ПРИ ИСПЫТАНИИ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	(25±10) °С	(22-23) °С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	(45 – 80) %	(54-72) %
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование характеристики по ТУ 25.94.11-065-75483238-2020	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД		Значение характеристики при испытаниях
1	2	3		4
П.1 Технические требования				
п.1.1.3	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.1.3	Размеры, мм		
		Диаметр	3,5	Требование выполнено
		Номинальная длина	35	Требование выполнено
п.1.3.4	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.3.4	Минимальное сопротивление вкручиванию, Н*м	4,5	Требование выполнено
п.1.3.5	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.3.5	Допускаются рванины и трещины сдвига на наружном диаметре головки изделий. Если имеется только одна рванина, значение её ширины не должно превышать 0,8мм. Если имеется две или более рванин, то значение ширины только одной из них может превышать 0,4 мм, но не более 0,8 мм.		Требование выполнено
п.1.3.6	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.3.6	Не допускаются следующие отклонения от профиля и повреждение резьбы: -заусенцы, вмятины и забоины; -рванины, выкрашивания ниток резьбы, если они по глубине выходят за пределы среднего диаметра резьбы или их длина превышает одну четвертую длины витка резьбы; -уменьшение высоты профиля резьбы, ведущее к уменьшению наружного диаметра резьбы более, чем на четырёх концевых нитках.		Требование выполнено
п.1.3.7	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.3.7	Допускаются следующие отклонения от профиля и повреждение резьбы: -раскатанные пузыри на вершинах резьбы, если длина их не превышает одной четвертой от высоты резьбы; -раскатанные пузыри на боковых поверхностях резьбы, если они находятся выше линии среднего диаметра резьбы.		Требование выполнено
п.1.4.2	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.4.2	Поверхностная твердость, не менее	560 HV0,3	Требование выполнено
п.1.4.3	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.4.3	Твердость сердцевины	270-425 HV0,3	Требование выполнено
п.1.4.4	ТУ 25.94.11-065-75483238-2020 п.1.4.4	Глубина упрочняющего слоя, мм	0,10-0,23	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: саморезы для крепления гипсокартонных плит к деревянному или полимерному основанию (ГКД), производства: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ РУФКОМПЛЕКТ", соответствует требованиям: ТУ 25.94.11-065-75483238-2020.

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ(И)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2020-СМ-03-2108 от 13.03.2020 года

Ведущий инженер

Веригин

Веригин О.А.

