

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

«КВАРТ»

Российская Федерация, Москва, 117545, Днепропетровский проезд, 4А

Тел./факс +7 (909) 685-84-53, e-mail: lab.5090779799@gmail.com

Аттестат аккредитации РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ К-0246/03/2023 от 20.03.2023 г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Клей на основе резины (каучука): контактный полихлоропреновый клей, предназначенный для склейки материалов из вспененного каучука всех марок изоляции и защитных покрытий производства Union Flex. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.19.20-003-17563055-2023 «Клей контактный полихлоропреновый. Технические условия».

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ».

Место нахождения: Российская Федерация, 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 7, помещение 13, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 7, помещение 13, основной государственный регистрационный номер: 1137746425740, номер телефона: +74954019525, адрес электронной почты: max-kuvshinov@mail.ru

3. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИОН ПОЛИМЕР ТЕХНОЛОДЖИ».

Место нахождения: Российская Федерация, 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 7, помещение 13, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Фабричная, дом 7, помещение 13.

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 117545, Москва, район Центральный Чертаново, Днепропетровский проезд 4а.

5. Дата получения образца: 13.03.2023 г.

6. Время проведения испытаний: 13.03.2023-20.03.2023 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «КВАРТ» (ИЛ «КВАРТ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.025.ИЛ015 от 11.03.2021 г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям: ТУ 22.19.20-003-17563055-2023 «Клей контактный полихлоропреновый. Технические условия».

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ 2199-78, ГОСТ 25271-93, ГОСТ 6768-75

Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды	21 °С
Относительная влажность воздуха	71 %
Атмосферное давление	744 мм рт. ст.

10. Результаты испытаний

Наименование характеристики по ТУ 22.19.20-003-17563055-2023	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
п.1 Технические требования			
Внешний вид	п.1.1.	Клей однородный по цвету и консистенции, без посторонних включений.	Клей однородный по цвету и консистенции, без посторонних включений Соответствует
Водостойкость	п.1.3.	Прочность склеивания при расслаивании не должна изменяться после кипячения образцов в воде в течение 1 ч.	Соответствует

Температурный диапазон			
макс. рабочая температура	п.1.7.		+105 °С
мин. рабочая температура			- 50 °С
Массовая доля сухого вещества, %	ГОСТ 2199-78		20,0-22,0
Условная вязкость по Хэтчинсону при +20 °С, с	ГОСТ 2199-78		1,5-2,2
Динамическая вязкость по Брукфильду при +20 °С, мПа*с	ГОСТ 25271-93		2500±200
Прочность при расслоении через 24 часа, Н/мм	ГОСТ 6768-75		4,2-6,2
п.1.3 Маркировка			
	п.1.3.1	Маркировка клея осуществляется согласно требованиям ГОСТ 32478, ГОСТ Р 53876 и настоящих технических условий.	Соответствует
	п.1.3.2	Маркировка потребительской упаковки (пачки, пакеты) должна быть оформлена красочно, с надписями, нанесёнными типографским способом непосредственно на упаковочном материале или на этикетке с полипропиленовым вкладышем. Маркировка должна содержать следующую информацию для потребителя: - наименование продукта; - наименование и местонахождение изготовителя (страна, адрес); - товарный знак (при наличии); - массу нетто; - дату упаковки; - срок хранения; - условия хранения; - обозначение настоящих технических условий; - рекомендации к использованию; - штриховой код (при наличии).	Соответствует
	п.1.3.3	Маркировка транспортной упаковки (ящика, мешка), в которую уложен фасованный клей, должна производиться по ГОСТ 14192 с нанесением манипуляционного знака «Беречь от влаги» на каждой этикетке (ярлыке).	Соответствует
	п.1.3.4	Маркировка может быть нанесена на этикетку, наклеенную на ящик, и напечатанную типографским способом или штампом (несмывающейся краской), а также непосредственно на ящик. Маркировка должна содержать следующую информацию: - наименование продукта; - наименование и местонахождение изготовителя (страна, адрес); - товарный знак (при наличии); - количество упаковочных единиц и массу нетто упаковочной единицы; - дату упаковки; - срок хранения; - условия хранения; - обозначение настоящих технических условий.	Соответствует

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Клей на основе резины (каучука): контактный полихлоропреновый клей, предназначенный для склейки материалов из вспененного каучука всех марок изоляции и защитных покрытий производства Union Flex. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.19.20-003-17563055-2023 «Клей контактный полихлоропреновый. Технические условия», соответствует требованиям ТУ 22.19.20-003-17563055-2023.

Результаты подтверждаю:

Руководитель
испытательной лаборатории



Фельд А.И.

Ответственный исполнитель

Бродский И.Г.