

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2020-VO-02-0225

ДАТА 28.02.2020 года

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ



Комаров А.С.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ИСПЫТАНИЙ:**

Конифлекс (Koniflex).



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	Подтверждение соответствия требованиям ТУ 23.99.12-001- 45870833-2019
ЗАКАЗЧИК	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
АДРЕС	196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Цветочная, Дом 6, Литер А, Помещение 1-Н Офис 13
СТАНДАРТ	ТУ 23.99.12-001- 45870833-2019
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	2715000000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
АДРЕС	196006, Россия, город Санкт-Петербург, улица Цветочная, Дом 6, Литер А, Помещение 1-Н Офис 13
ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	6/н от 14.02.2020
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ	21.02.2020
СРОКИ ИСПЫТАНИЙ	21.02.2020-28.02.2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАНИЕ	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 показателя	Норма по НД	Фактический результат	Метод испытания
Плотность, кг/м ³	1100-1200	1150	ГОСТ 3900
Содержание вяжущего с эмульгатором, %масс.	58-66	59,7	ГОСТ Р 52128
Условная вязкость по воронке ВЗ-246, диам. сопла 3мм, при 20 ⁰ С,с	6-60	29	ГОСТ Р 52128
Массовая доля остатка на сите № 014, %, не более	Не более 2,5	2,16	ГОСТ Р 52128
Глубина проникновения иглы в остаток после испарения воды из эмульсии при 25 ⁰ С, 0,1мм, не более	Не более 60	46,6	ГОСТ Р 52128
Относительное удлинение при +20 ⁰ С, %	Не менее 1100	1120	ГОСТ Р 52128
Температура размягчения, ⁰ С	Не менее 260	267	ГОСТ 2678, п. 3.4
Вес мембраны толщиной 1 мм, кг/м ²	Не менее 1,1	1,137	п. 4.7 настоящих ТУ
Прочность сцепления с основанием, МПа	Не менее 0,8	0,85	ГОСТ 2678, п. 3.22
Морозостойкость (гибкость на стержне D=10 mm)	Не менее - 35 ⁰ С	- 35 ⁰ С	ГОСТ 26589, п. 3.4
Эластичность при растяжении 800%, не менее	86%	92%	ГОСТ 2678, п. 3.9
Водопоглощение за 24 часа,%	Не более 0,4	0,3	ГОСТ 2678, п. 3.4
Водонепроницаемость, 3 мм, 2 кгс/см ² .	Выдерживает	Выдерживает	ГОСТ 2678, п. 3.10
Предел прочности при разрыве при +20 ⁰ С, МПа	Не менее 0,82	0,8	п.4.13 настоящих ТУ

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ(И)

Ведущий инженер

Веригин О.А.