

**Испытательный центр электротехнических изделий
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж».
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.
Адрес места осуществления деятельности:
140081, Россия, Московская область,
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.
тел/факс 8 (499) 261-21-61
e-mail: izstroimontage@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56-21/07

Объект испытаний	Система компонентов для полиуретанов. Компонент А Химтраст КАН-30 ГЗ, Компонент Б 953819
Регистрационные данные ИЦ Документ, на соответствие которому проводились испытания Заявитель	Испытания на соответствие требованиям: ТУ 20.16.56-086-27903090-2021 Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	Акционерное общество "Химтраст", адрес: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	29.06.2021 – 07.07.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец: Система компонентов для полиуретанов. Компонент А Химтраст КАН-30 ГЗ, Компонент Б, выпускаемая по ТУ 20.16.56-086-27903090-2021, соответствует требованиям: ТУ 20.16.56-086-27903090-2021

Руководитель испытательного центра
электротехнических изделий
«СТРОЙМОНТАЖ»



Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Система компонентов для полиуретанов. Компонент А Химтраст КАН-30 ГЗ, Компонент Б
Кол-во образцов	1 шт.
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Адрес заявителя	443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	Акционерное общество "Химтраст"
Адрес изготовителя	423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, территория Промзона, здание 13Б, корпус 3
Дата поступления образца	28.06.2021
Даты начала и окончания испытаний	29.06.2021 – 07.07.2021
Цель проведения испытаний	ТУ 20.16.56-086-27903090-2021
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ГОСТ 17177, ГОСТ 25898, ГОСТ 20869, ГОСТ 7076
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Система компонентов для полиуретанов. Компонент А Химтраст КАН-30 ГЗ, Компонент Б
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха	21 °С
Относительная влажность	57 %
Атмосферное давление	742 мм рт. ст.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 20.16.56-086-27903090-2021

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя		Результаты (Оценка)	
Физико-химические показатели системы					
		Компонент А Химтраст КАН-30 ГЗ	Компонент Б	Компонент А	Компонент Б
1	Внешний вид	Прозрачная не расслаивающаяся жидкость от желтого до коричневого цвета	Однородная жидкость, темно-коричневого цвета	Соответствует	Соответствует
2	Вязкость динамическая при 25 °С мПа*с в пределах	100-800	150-250	450	200
3	Плотность компонента, г/см ³	1,00-1,20	1,20-1,25	1,15	1,24
4	Массовая доля NCO – групп, %	-	30-32	-	31
Технологические свойства					
5	Время старта, сек	2-200		2	
6	Время геля, сек	30-420		30	
7	Время подъема, сек	10-30		13	
8	Кажущаяся плотность, кг/м ³	10-1000		30	
9	Температура компонента, °С	22-24		22	
Физико-механические показатели системы					
10	Плотность (в ядре), кг/м ³	10-1000		45	
11	Прочность при сжатии, Н/мм ²	0,1-0,6		0,2	
12	Прочность при изгибе, Н/мм ²	0,1-0,8		0,2	
13	Коэффициент паропроницаемости, Мг/(м*я*Па)	0,05		0,03	
14	Водопоглощение по объему через 7 суток, не более, %	5		3	
15	Теплопроводность, Вт/(м*С)	0,021-0,035		0,028	

-----конец документа-----