



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована В Едином реестре
систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской
Федерации (Росстандарт РФ) Рег. № РОСС
RU.31484.04ИДЭ0.0011

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2020-VO-01-0590 от 30.04.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
Заявитель:	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Оценка продукции и систем менеджмента», 115580, РОССИЯ, город Москва, улица Мусы Джалиля, дом 29, корпус 1, помещение/комната П/3
Наименование продукции:	Полиуретановый компаунд EcoBond-PU90
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРХИМСНАБ» Адрес: 600007, г. Владимир, ул. Мира, д.55В.
Соответствует требованиям	ТУ 22.29.29-101-91001873-18
Дата получения образца:	15.04.2020г.
Сроки испытаний	15.04.2020г.-30.04.2020г.

Результаты испытаний:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 22.29.29-101-91001873-18	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
1.	Технические требования	1				
2.	1.2. Компоненты А и Б компаунда EcoBond-PU90 должны представлять собой однородную массу без видимых посторонних включений. По своим свойствам компоненты входящие в состав компаунда EcoBond-PU90 должны соответствовать требованиям, приведенным в табл. 1.					
3.	Показатели	Свойства компонентов				
		Компонент А	Компонент Б			
	1. Внешний вид	Однородная жидкость, цвет по согласованию с потребителем	Однородная прозрачная или полупрозрачная жидкость коричневого цвета	визуально	Однородная жидкость Однородная полупрозрачная жидкость	С
	2. Вязкость условная, сПз, не более	140	120	ГОСТ 8420	124 107	С
	3. Массовая доля изоцианатных групп, %, в пределах	-	29,5-30,5	ТУ 113-03-413	- 30,1	С
4. Соотношение компонентов А/Б (вес)	3/1		ТУ 22.29.29-101-91001873-18	3/1	С	

Руководитель лаборатории _____

А.С. Комаров

Испытатель (Ведущий инженер) _____

О.А. Веригин



Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям