

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.210, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения  
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в  
Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)  
Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛ01  
Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)  
Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению  
мероприятий по контролю N РОСС RU.000105.ГК10  
141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7  
тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04  
E-mail: testcenterCP@mail.ru

## ПРОТОКОЛ № 49С-0673 от 06.11.2015

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СМЕСЬ ТОРГОВОЙ МАРКИ HILST  
УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 49С-0673  
ЗАКАЗЧИК: ООО «Дакоре» адрес: 129344, Россия, г.Москва, ул.Искры 17а  
стр 2. Телефон 8(495)989-40-46 e-mail: [info@hilst.ru](mailto:info@hilst.ru)  
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 30 октября 2015 г.  
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 30 октября 2015 г. – 06.11.2015  
ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ 0,5 кг.  
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ  
НД НА ПРОДУКЦИЮ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к  
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (кон-  
тролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от  
28.05.2010 (гл. II, разд. 6)  
ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Автопошив» адрес: 432007, Россия,  
г. Ульяновск, ул. Металлистов, д.26а

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показа- тель	Метод испытаний	Средства измере- ний	ДКМ, мг/м3	Результаты испыта- ний
Запах, баллы	МУ 2.1.2.1829-04	органолептически	не более 2	0
Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м3				
Дибутилфталат	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,1	0,02
Диоктилфталат	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,02	<0,001
Стирол	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	НР 4890	0,002	<0,001
Формальдегид	ГОСТ 30255-95	КФК-05	0,01	<0,001
Фталевый ангидрид	РД 52.04.186-89	КФК-05	0,02	<0,001
Этиленгликоль	МУК 3130-84	НР 4890	0,3	0,04

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По результатам проведенных испытаний типового представителя образца ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ СМЕСЬ ТОРГОВОЙ МАРКИ HILST не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6)

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания  
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

**Результаты исследований подтверждаю:**

Руководитель испытательного центра

Ю.В.Пивоваров

