

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»**

Приложение к заключению
об оценке состояния измерений
№ 57 от 25 июля 2017 г.
действительно до 25 июля 2020 г.
На 2 листах, лист 1

Лаборатория
ООО «Электрома»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Объекты	Определяемые показатели
1	2	4
1	Ленты самоклеящиеся: - полимерные - вспененные - металлические - бумажные - тканые - нетканые - комбинированные	Внешний вид Ширина Длина Масса клеевого слоя Масса антиадгезионного материала (лайнера) Адгезия к стали Адгезия к окрашенному металлу Липкость Сила сопротивления статическому сдвигу Прочность на разрыв Относительное удлинение при разрыве Толщина основы Толщина общая
2	Знаки опасности и номера ООН	Форма и размер знаков опасности Расстояние черной рамки от кромки знака Условное разделение знаков опасности Наличие серийного номера ООН на основных знаках опасности Наличие символа опасности, надписи Цвет Фон знака опасности
3	Пленки полимерные	Прочность на разрыв Относительное удлинение при разрыве Толщина Удельная плотность

Директор

А.Н. Сидоров



4	Этикетки самоклеящиеся - полимерные - бумажные	Внешний вид Ширина Длина Масса клеевого слоя Адгезия к стали Липкость Сила сопротивления статическому сдвигу Прочность на разрыв Относительное удлинение при разрыве Толщина основы Толщина общая
---	--	---

Директор



А.Н. Сидоров