

Электротехническая лаборатория
 ООО «Контакт»
 Рег. Сибирское управление
 РОСТЕХНАДЗОРА
 № 17-58-2019 от 18 марта 2019 г.
 г. Барнаул, Северный Власихинский проезд, 32
 тел.: 717087

Заказчик: ООО «Полимерпласт»
 Объект: _____
 Адрес: г. Барнаул, ул. Победная, 110
 Дата: 10 Сентября 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 1
 Испытания на диэлектрическую прочность

1. Наименование материала: Изоленга ПВХ ГОСТ -16.214-86 (образец №1, толщина=0,15 мм.)
2. Дата отбора пробы 10 Сентября 2020 г.
3. Условия испытания T = +22°C, влажность воздуха 52 %

Результаты пробоя диэлектрического материала

Точка №1	Точка №2	Точка №3	Точка №4	Точка №5	Точка №6	Среднее значение из шести
8 кВ	8 кВ	6 кВ	6 кВ	6 кВ	6 кВ	6,67 кВ

Примечание: Испытание проведено установкой тип : АИД-70
 № 10460/495 поверен 1 кв. 2020 г.

Заключение : Среднее значение пробоя материала 6,67 кВ

Испытание провели: 1.) инженер  (Е. Ю. Рябинин)

Проверил: нач. ЭТЛ  (М. Ю. Кононенко)

