

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И СВЯЗЬ» МВД РОССИИ**

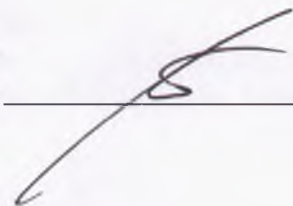
ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КАТАЛОГИЗАЦИИ

ОТДЕЛ ИСПЫТАНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела испытаний ЦТРИК
ФКУ НПО «СТиС» МВД России

«13»



А.Ю. Борцов
2018 года

ПРОТОКОЛ № 45-4/2018

исследовательских испытаний
палок специальных ПС-01, изготовленных АО «ТЫНЫС» и
представленных ОС ООО «СПЕЦЗАЩИТА»

6.3. Испытания изделия ПС-01 001 № 0003 на многократный изгиб в количестве 15 раз на угол, не превышающий 90° , при нормальных климатических условиях показали, что изделие сохранило свою работоспособность (отсутствуют сквозные трещины, вмятины и разрывы, искажающие форму изделия).

6.4. Испытания изделия ПС-01 001 № 0004 на трехкратное ударное воздействие маятниковым копром с энергией удара 50 Дж после его выдержки течение 4-х часов в климатической камере МС-71 при установившейся температуре (плюс 50°C) показали, что изделие сохранило свою работоспособность (отсутствуют сквозные трещины, вмятины и разрывы, искажающие форму изделия).

6.5. Прогиб изделия ПС-01 001 № 0005 после его выдержки в течение 4-х часов в камере тепла, холода и влаги ТН710G при установившейся температуре (минус 50°C) и воздействия груза массой 0,5 кг на концевую часть, при установке изделия в горизонтальной плоскости с жестко закрепленной рукояткой, в течение 5 секунд составил 3 мм (отсутствуют сквозные трещины, вмятины и разрывы, искажающие форму изделия).

Начальник сектора отдела испытаний
ЦТРИК ФКУ НПО «СТиС» МВД России



В.К. Казак

Научный сотрудник отдела испытаний
ЦТРИК ФКУ НПО «СТиС» МВД России



И.Г. Игнатов