

Общество с ограниченной ответственностью  
**“ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ”**

Паспорт качества №49

**УСТРОЙСТВО МЕХАНИЗИРОВАННОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИНЪЕКЦИЙ ШПРИЦАМИ  
 ОДНОРАЗОВЫМИ «ШПРИЦ-ПИСТОЛЕТ»**

Партия №49

Количество в партии: 5500 шт

Дата изготовления: 25.03.2016

Нормативная документация: ТУ 9431-001-14318266-2008

Сопроводительные документы: Регистрационное удостоверение №ФСР 2008/02537 от 23.04.2008.

Сертификат качества: РОСС.RU ИМ25.Н010100 от 19.08.2014

Определяемый показатель	Требования ТУ	Результат испытаний
Внешний вид	На наружных поверхностях устройства не должно быть трещин, заусенцев, царапин, забоин, расслоений и выкрошенных мест	соответствует
Комплектность	ТУ 9431-001-14318266-2008	соответствует
Маркировка	ТУ 9431-001-14318266-2008	соответствует
Упаковка	ТУ 9431-001-14318266-2008	соответствует
Усилие взвода механизма	Усилие взвода механизма перемещения шприца должно быть не более 20Н (2 кг)	15Н (1,5 кг)
Усилие нажатия на курок спускового механизма	Усилие нажатия на курок спускового механизма перемещения - не более 15Н (1,5 кг)	13Н (1,3 кг)
Устойчивость при транспортировке	ТУ 9431-001-14318266-2008	соответствует
Соответствие комплекту конструкторской документации	ТУ 9431-001-14318266-2008	соответствует

Срок годности: 5 лет

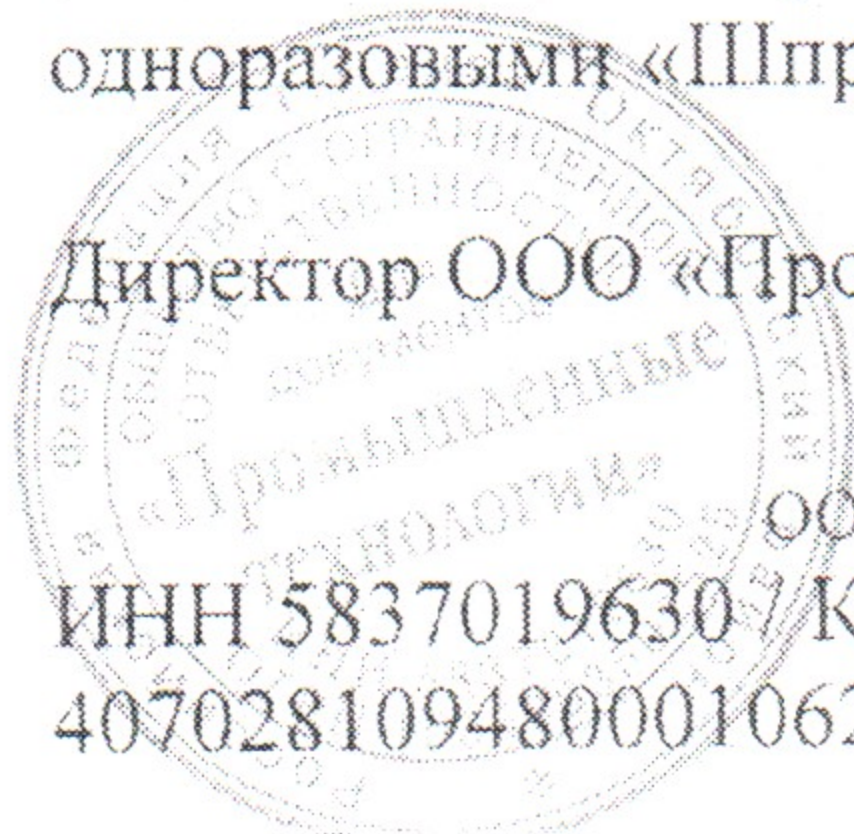
Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

Заключение: Устройство механизированное для проведения инъекций шприцами одноразовыми «Шприц-пистолет» соответствует ТУ 9431-001-14318266-2008

Директор ООО «Промышленные технологии»

Казакова Г.О.

ООО «Промышленные технологии» Адрес: 440039, г.Пенза, Гагарина, 11а.  
 ИНН 5837019630 / КПП 583501001 Корр./сч.: 30101810000000000635 Р/сч.  
 40702810948000106255 БИК: 045655635 Пензенский ОСБ № 8624.



*Казакова*

