

АО «Самарамедпром»

Кадужеской обл., Козельский район, с. Фроловское, ул. Православная, д.70
Отдел контроля качества

ПАСПОРТ № ГП-232

Наименование продукции: **Йодинол, раствор для местного и наружного применения, 100 мл**
 Номер серии (партии): **100925**
 Объем серии (партии), ед. изм.: **29857 фла**
 Дата производства: **03.09.2025**
 Дата проведения испытаний: **08.09.2025**
 Испытания выполнены по: **по ЛП-№(005480)-(РГ-РУ)-160524**
 Срок годности: **3 года**
 Годен до: **09.2028г.**
 Условия хранения: **В защищенном от света месте при температуре от 0°C до +35°C.**

Наименование показателей	Требования НТД	Результаты анализа
Описание	Жидкость темно-синего цвета с характерным запахом, пенящаяся при взбалтывании. Допускается следы пенообразования на незаполненной части флакона	Жидкость темно-синего цвета с характерным запахом, пенящаяся при взбалтывании.
Идентификация	<p>Качественные</p> <p>реакция: С раствором натрия тиосульфата, с последующим прибавлением раствора йода и калия йодата раствор должен мгновенно обесцветиться (йод)</p> <p>Бесцветный раствор должен окраситься в темно-зеленый цвет (поливиниловый спирт)</p> <p>С 16% раствором кислоты серной разведенной, раствором натрия иодрида или 3% раствором железа (III) хлорида при взбалтывании хлороформный слой должен окраситься в фиолетовый цвет (Йодид иод)</p>	<p>С раствором иодрида тиосульфата с последующим прибавлением раствора йода и калия йодата раствор должен мгновенно обесцветиться (йод)</p> <p>Бесцветный раствор должен окраситься в темно-зеленый цвет (поливиниловый спирт)</p> <p>С 16% раствором кислоты серной разведенной, раствором натрия иодрида или 3% раствором железа (III) хлорида при взбалтывании хлороформный слой должен окраситься в фиолетовый цвет (йодид иод)</p>
Объем содержимого упаковки	В соответствии с требованиями ГФ РФ	100мл
Количественное определение: Йод Калия йодид Микробиологическая чистота	<p>От 0,0009 до 0,0011г в 1мл От 0,00297 до 0,00362г в 1мл</p> <p>В соответствии с требованиями ГФ РФ, категория 2</p>	<p>0,6010г в 1мл 0,00323г в 1мл</p> <p>Соответствует</p>
Упаковка	По 40, 50, 60, 70, 80, 100 мл препарата во флаконы оранжевого стекла с винтовой горловиной, закупоренные пробками полимерными, или пробками с уплотнительными элементами полимерными, или пробками полиэтиленовыми или пробками «Тоназ» и крышками полимерными «Топаз», допускается комплектация насадкой распылительной с колпачком или без колпачка дополнительно помещаемой в пачку или закупоренные насадкой распылительной с колпачком или без колпачка или закупоренные крышками полимерными или крышками полимерными (с уплотняющим элементом и палочкой кисти), или по 100 мл во флаконы ФВж-100-28-ОС-«БСЗ» или во флаконы «Солтех», закупоренные пробками с уплотнительными элементами полимерными или пробками «заглушки» и крышками навинчиваемыми, или крышками навинчиваемыми с пробкой пластмассовой, или крышками навинчиваемыми с «прокладкой» пластмассовой, или крышками «Тоназ», допускается	По 100 мл во флаконы полимерные, закупоренные крышками полимерными. На каждый флакон наклеена силиконовая этикетка.