



Стенд
D.18

420095, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Восстания, д. 100
Тел.: 8 (800) 500-90-568, +7 (843) 212-14-86 • priemnaya@asma.ru • www.asma.ru

ООО «НПП «Тасма» – единственное в России и СНГ предприятие по производству светочувствительных пленочных материалов. Радиографические и фототехнические пленки «Тасма» широко применяются в промышленности в процессах неразрушающего контроля и для фиксации изображений.



**СНАРСКИЙ
Константин Владимирович**
Коммерческий директор

«Тасма» является единственным производителем рентгено-технических пленок, аэрофотопленок для ВКС России, незапетающихся пленок и других пленок специального назначения.

Рентгенотехническая пленка применяется для проведения неразрушающего контроля целостности литых изделий, сварных соединений различных сплавов, изделий из жаропрочных сплавов, турбинных лопаток, камер сгорания, паяных сварных соединений, целостности магистралей и соединений.

Нашими основными потребителями являются ведущие предприятия нефтегазовой, машиностроительной, судостроительной, авиационной, ракетно-космической, атомной отраслей промышленности, предприятий Министерства обороны России, ОПК и госкорпораций (ОАК, ОДК, ОСК).

ООО «НПП «Тасма» реализует продукцию для НК во всех регионах России. Основными регионами для компании являются: Центральный ФО, Поволжский ФО, Северо-Западный ФО.

Компания получила опытные образцы радиографической пленки С3 класса, в среднесрочной перспективе планирует организовать производство пленки в индивидуальной вакуумной упаковке. Компания ООО «НПП «ТАСМА» первая в России создает лабораторию по испытанию радиографических пленок в соответствии с требованиями ISO 11699-1. На данном этапе идет отработка методик и организация лаборатории.

Несмотря на пандемию 2020–2021 гг., предприятие выполнило взятые на себя обязательства по поставкам продукции НК,

сохранило коллектив. В этот сложный период компания активно занималась улучшением качества выпускаемой продукции. Удалось на 20 % увеличить прочность эмульсионного слоя в радиографических пленках, снизить разброс качественных показателей на 2 %.

Основные задачи нашей компании на ближайшие годы – занять не менее 50 % рынка радиографической пленки России, стать основным поставщиком оборудования и материалов других видов НК.

Основной тенденцией развития в радиографическом контроле, на наш взгляд, является переход на цифровые решения взамен аналоговых. Ряд предприятий закупили цифровые комплексы, но на данный момент разрешающей способности недостаточно для выявления дефектов, и зачастую цифровые решения применяются на менее ответственных изделиях и при обязательном дублировании контроля аналоговыми решениями. Но тренд сохранится и в долгосрочной перспективе будет вытеснять аналоговые решения, тем самым уменьшая емкость рынка радиографических пленок.

Необходимо непрерывно совершенствовать существующее и разрабатывать новое оборудование НК, проводить научно-технические исследования и внедрять новые технологии и методики УЗК, направленные на повышение чувствительности контроля.

Основной целью нашего участия в выставке и деловой программе форума «Территория NDT» является возможность внести изменения в проекты, программы, планы и стратегии развития бизнеса на основе новой информации, свежих данных. Кроме того, мы надеемся обменяться актуальной информацией с экспертами и исследователями для решения трудных вопросов в сфере НК.

Считаем, что в данной ситуации очень важно выстроить конструктивный диалог между российскими производителями и потребителями для подбора необходимых параметров для работы с продуктами отечественного производства.

Желаем всем участникам форума «Территория NDT – 2022» новых деловых контактов и проектов для реализации всех намеченных планов! Успешной вам работы!

