

История компании «Тасма»

1933 Постановлением СНК СССР утверждено место строительства фабрики киноплёнки № 8 в районе г. Казани. Приступили к строительству учебно-экспериментальной станции (УЭС).

1935 Получены первые опытные образцы киноплёнки. Постановлением ЦИК СССР Казанской фабрики № 8 присвоено имя В.В. Куйбышева.

1936 Выпущена первая промышленная партия черно-белой кинопозитивной плёнки, на которой были отпечатаны копии художественного фильма «Мы из Кронштадта».

1941 Начался выпуск высокочувствительной аэрофотоплёнки для фронтовой авиации. Фабрика стала местом хранения архива государственного фильмофонда страны. На базе эвакуированных предприятий – Ленинградского фотобумажного и Киевского по производству фотобумаги и копированию фильмов начался выпуск продукции для фронта.

1942 На Казанской плёнке сняты первые ролики военной хроники «Разгром немецких войск под Москвой».

1944 14 апреля Казанская фабрика киноплёнки № 8 награждена орденом Трудового Красного Знамени за успешное выполнение заданий Правительства по обеспечению Армии кинофото материалами.

1946 По итогам работы за первое полугодие 1946 года фабрика стала лучшей среди химических предприятий ТАССР, коллектив получил переходящее знамя Совета Министров Республики и обкома ВКП(б). С марта по сентябрь фабрика удерживала переходящее Красное знамя ВЦСПС и Комитета по кинематографии СССР.

1948 Разработана и выпущена первая партия фототехнической плёнки для полиграфии.

1953 Освоено производство цветной позитивной плёнки, выпущены первые метры цветной негативной плёнки.

1956 Освоен выпуск светочувствительных плёнок на триацетатной основе. На базе НИЛ открывается Казанский филиал Московского научно-исследовательского кинофотоинститута (НИКФИ).

1958 Ордена Трудового Красного Знамени фабрика киноплёнки № 8 им. В.В. Куйбышева переименована в Ордена Трудового Красного Знамени химический завод имени В.В. Куйбышева.

1962 Впервые в СССР разработана и выпущена высокочувствительная плёнка (ВЧ), на которой сняли работу XXII съезда КПСС.

1968 Открыт Музей Боевой и Трудовой Славы «Казанского химического завода им. В.В. Куйбышева».

1971 Введена в эксплуатацию первая очередь производства лавсановой основы и магнитных лент в корпусах здания № 203.

1972 Завод награжден Юбилейным почетным Знаком в честь 50-летия СССР.

1973 Создано производство магнитного порошка для увеличения объема выпуска магнитных лент.

- 1974** Утвержден фирменный знак "Тасма".
- 1976** Введено в эксплуатацию производство триацетата целлюлозы на комплектном оборудовании фирмы «Агфа-Геверт», Бельгия.
- 1978** Ордена Трудового Красного знамени химический завод им. В.В. Куйбышева переименовывается в Ордена Трудового Красного Знамени Производственное объединение «Тасма» имени В.В. Куйбышева (КПО «Тасма»).
- 1981** Введен в эксплуатацию комплекс оборудования "Конисироку" (Япония) для производства рентгеновских и фототехнических пленок.
- 1983** Запущена технологическая линия изготовления полиэтилентерефталатной основы для кинофотопленок в здании № 208.
- 1985** Объединение «Тасма» выпускает свыше 150 наименований продукции.
- 1990** ПО «Тасма» делится на 14 самостоятельных заводов и малых предприятий: «Тасма», «Фототехнических и рентгентехнических пленок», «Кинофотоматериалов», «Магнитных лент и технических пленок», «Энергозавод», «Старт», «Карпол», «Кредо», «Экран», «Монолит», «Ремпак», «Метпласт», «СУ-Тасма», «Автотранс».
- 1994** В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РТ № 65 от 15.02.1994 на базе предприятий ПО «Тасма» учреждается холдинг и происходит акционирование. В апреле 1995 года состоялось первое собрание акционеров общества открытого типа «Холдинговая компания «Тасма».
- 1995** В соответствие с Постановлением Правительства РФ от 18.07.1994 № 854 ОАО «Тасма-Холдинг» приступает к выполнению важного оборонного заказа - созданию импортозамещающего производства фотопленок для регистрации информации из космоса.
- 1999** Начало создания производства ТАЦ-Шелк
- 2000** Производственное объединение «Тасма» преобразовано в ОАО «Холдинговая компания «Тасма».
- 2001** В рамках федеральной программы ОКР (шифр «Шелк» по заказу Минобороны РФ) создано импортозамещающее производство и выпущены первые опытно-промышленные партии ТАЦ-Шелк и пленок 100, 101.
- 2002** Успешно прошли летные испытания первых установочных партий фотопленки тип 38К на штатных образцах космических комплексов наблюдения.
- 2003** Завершено создание по заказу Минобороны РФ уникального технологического комплекса по выпуску аэрокосмических фотопленок в рамках федеральной программы ОКР.
- 2004** Внедрена система менеджмента качества, соответствующая стандартам ISO 9001.
- 2006** На базе свободных производственных площадей и оборудования создано производство ингибиторов коррозии и деэмульгаторов.
- 2007** Согласно Постановлению Кабинета министров Республики Татарстан № 389 от 02.08.2006 г. на свободных площадях ОАО «Тасма-Холдинг» в 2007 г. создается технополис «Химград» нефтехимического кластера и одноименный индустриальный парк.
- 2008** Год 75-летия основания "Тасмы". В целях дальнейшего совершенствования организационной структуры в 2008 году создается ООО «Научно-производственное предприятие "Тасма».

2009 Осуществлена постановка на производство высокоинформативных фотопленок для космической и воздушной разведки тип 88К-25 и тип 88К-65.

2010 ООО «НПП «Тасма» совместно с Казанским (Приволжским) федеральным университетом выигрывает конкурс на право получения субсидий на реализацию комплексного проекта "Разработка и организация конкурентоспособных на мировом рынке фоторегистрирующих материалов" в рамках Постановления Правительства РФ № 218 от 09.04.2010г. (II очередь). Предприятие приступает к разработке и организации производства импортозамещающих фоторегистрирующих материалов.

2011 Усовершенствована производственная структура предприятия. Созданы новые производственные и вспомогательные участки, лаборатории, склады, офисы.

2012 Согласно договора с Минобрнауки в рамках Постановления Правительства РФ № 218 от 09.04.2010 г. (II очередь) созданы серийные образцы модифицированных радиографических технических пленок РТ-1, РТ-1В, РТ-К. Проведены испытания новой продукции на ведущих нефтегазовых и машиностроительных предприятиях России. По результатам испытаний, получены заключения институтов и предприятий о соответствии пленок РТ-К, РТ-1, РТ-7Т отраслевым нормативным документам и ГОСТам. Фотографические и рентгеновские пленки «Тасма» на основе наноструктурированных микрокристаллов серебра Постановлением Правительства Республики Татарстан №760 от 08.09.2012 г. включены в Перечень приоритетных видов инновационной, в том числе нанотехнологической продукции.

2013 Год 80-летия основания предприятия. ООО «НПП «Тасма» совместно с Казанским национальным исследовательским технологическим институтом выигрывает конкурс на право получения субсидий на реализацию комплексного проекта "Создание высокотехнологичного производства многослойных барьерных пленочных материалов методом соэкструзии" в рамках Постановления Правительства РФ № 218 от 09.04.2010г. (III очередь). Предприятие приступает к разработке и организации производства инновационных многослойных пленочных материалов для пищевой промышленности.

Предприятие заключает контракт с Министерством обороны на выполнение НИР «Исследование путей создания тонкопленочных фотосенсоров с использованием наноразмерных кристаллов органических красителей».

2014 ООО «НПП «Тасма» вводит в эксплуатацию оборудование для производства многослойной термоусадочной барьерной пленки для пищевой упаковки. 11 августа 2014 г. состоялось открытие производства инновационных термоусадочных барьерных пленок "Mealguard".

2015 Успешно завершены работы в рамках НИР «Исследование путей создания тонкопленочных фотосенсоров с использованием наноразмерных кристаллов органических красителей».

По результатам оценки сферы деятельности и показателей предприятия ООО «НПП «Тасма» Приказом Минпромторга России №823 от 14.04.2015 г. включено в «Перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли».

2016 На производственной площадке ООО «НПП «Тасма» введен в эксплуатацию участок флексопечати на термоусадочные барьерные пленки красками радикальной полимеризации.

2017 Получено положительное заключение Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов (ФГУП ВИАМ) о соответствии радиографических

технических пленок производства ООО "НПП "Тасма" требованиям, предъявляемым к продукции для неразрушающего контроля в авиационной промышленности.

ООО "НПП "Тасма" в рамках Постановления правительства РФ №1312 от 30.12.2013 г. выигрывает Конкурс на право получения субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат на проведение НИОКР по технологическому направлению «Барьерные пленки на основе полиамида с регулируемой степенью усадки и управляемой проницаемостью».

2018 "Тасме" исполняется 85 лет.
АО «НПО «ЦНИИТМАШ» выдает Заключение о соответствии радиографических технических пленок производства ООО "НПП "Тасма" РТ-5 и РТ-7 классам С4 и С5 по европейским стандартам ISO 11699-1 (2008) и классу 4 и 5 по СДОС 01-2008, а также возможности использования данных пленок в соответствующих отраслях промышленности.