

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР
(недвижимые)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Министерство культуры, Гос. инспекция по охране памятников истории и культуры.
(включенные республиканские органы исполнительной власти)

ПАСПОРТ

01038030002

НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Завод "Стекловолокно" - первенец производства стекловолокна в стране

ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монументальной скульптуры
	I		

ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника — для памятников истории)

1941-1943 гг.

АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА РСФСР, Владимирская обл.

(АССР, край, область, уезд, автономная обл.)

г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина.

инвентарный номер, инвентарный пункт, дата издания

ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	защитно-охранительн.	эпиграфический	хозяйственное	не используется
+	музей фаянса		башня, ограда, дота.		государственный музей фаянса	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Фото общего вида — 1
- Фото фрагментов —
- Генплан — 1
- Обмеры: план —
- фасад —
- разрез —
- Схематический план охранной зоны —

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

34	для памятников архитектуры и монументального искусства	— история строительства, кем и когда производился ремонт и расширение, место хранения коллекций.
	для памятников истории	— история возникновения; краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
	для памятников архитектуры и монументального искусства	— автор, строгость, эстетика, история создания.

Весной 1941 года Московский научно-исследовательский институт стекла получили первые образцы неорганических волокон, которые отличались более выгодными техническими свойствами по сравнению с органическими нитями, тканями. Стекловолоконное волокно было получено лабораторным путем; предстояло перенести его освоение в промышленное производство и наладить массовый выпуск новых материалов. Было решено начать освоение новой отрасли в центре отечественного стеклоделия — городе Гусь-Хрустальном.

б) чертёжные и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

Первый цех завода полностью реконструирован в 1952г.-1964г.

в) реставрационные работы (общая характеристика, сроки, автор, место хранения документации).

не проводилось

Весной 1941 года Московский научно-исследовательский институт

стекла получил первые образцы неорганических волокон, которые отличались более выгодными техническими свойствами по сравнению с органическими нитями, тканями. Стекловолоконное волокно было получено лабораторным путем; предстояло перенести его освоение в промышленное производство и наладить массовый выпуск новых материалов. Было решено начать освоение новой отрасли в центре отечественного стеклоделия — городе Гусь-Хрустальном.

Разработанная советскими учеными — лауреатами Государственной премии тт. Аслановой М.С., Беляевым С.Н., Иоффе С.И., Холмогоровым Г.М. и Черняком — технология получения волокон, нитей и тканей из стекла, начала внедряться в производство впервые в Советском Союзе на Гусевском заводе в период Великой Отечественной войны в 1941 году.

Под производство нового волокна вначале было отведено старое здание шлифовального цеха Гусевского Хрустального завода, а 12 июня 1943г. СНК СССР постановлением обязал Наркомлегпром: "выделить к 1 июля 1943г. цех Гусевского Хрустального завода в самостоятельный завод, довести количество работающих электропечей до 20 с производительностью 40 тонн пряжи в год; к первому ноября 1943 года завершить проектные работы по расширению завода с доведением выпуска пряжи до 80 тонн.

Не имея производственного и специального оборудования для текстильной переработки стекловолокна, коллектив рабочих, инженеров, техников завода в сотрудничестве с работниками НИИ Стекла в короткие сроки освоил технологические процессы выработки различной продукции из стекла. Это позволило высвободить для нужд народного потребления значительное количество текстильных материалов из натуральных волокон растительного и животного происхождения; решить ряд сложных проблем технического прогресса в электротехнике и других отраслях; создать промышленность стекловолокна и обеспечить высокие темпы его роста. Большую работу в освоении технологии производства стекловолокна в период становления завода проводили главный инженер С.И. Иоффе, его заместитель М.В. Евдокимов, начальник текстильного производства Н.Г. Баканов, главный механик К.В. Пантелеев, молодые рабочие Н. Дубинина, Т. Дубасов, И. Петрунина, А. Рогудева, Е. Березкина и другие.

За истекший период завод вырос и изменился. Из небольшого экспериментального цеха, где в действительности были лишь 2 электропечи, 5 ткацких станков, 2 машины/крутильная и размоточная, где работало 254 рабочих, ИТР и служащих, — завод вырос в крупное промышленное предприятие, где трудится 4 тыс. 200 квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников, общая ~~крупнокапитальная~~ производственная площадь 25 тыс. 306 м².

Своей промышленную продукцию — стеклянные нити и ткани, завод поставляет в 16 государств мира; принимает участие в промышленных выставках у нас в стране и за рубежом. Ежегодно продукция завода экспонируется на ВДНХ СССР в павильоне "Химическая промышленность".

для памятников археологии	— характер культурного слоя, найденные находки.
для памятников истории	— характеристики памятника: название, текст и время установления мемориальной доски.
для памятников архитектуры	— описание особенностей планировочной композиционно-архитектурной структуры и композиции; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные таблички.
для памятников монумент. иск-ва	— описание особенностей композиционного и художественного решения темы, материала, техники, размер.

Первоначальный вид памятника: одностороннее здание вытянутой прямоугольной формы с двухэтажной надстройкой в центральной части, площадь застройки была равна 2 тыс. 858 м². Спроектировано представителем Ленинградского управления «Стелкопроект»: гл. инженер проекта — Гудин Н. Е., инженер — архитекторы — Чаны, Архитектор-застройки — Боров.

В 1952—1964 гг. первый цех завода (бывший шифровальный) полностью реконструирован. Сейчас это главный корпус завода. Здание двухэтажное, сложной конфигурации.

В настоящее время на территории завода 4 производственных корпуса и несколько вспомогательных, отведенных под производственные службы завода. Производственная площадь завода в настоящее время равна 25 тыс. 305 м².

6) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной ценности памятника

Завод «Стелковолонга» — первенец производства стелковолонга в стране.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Данные БТИ завода
 Ленинское здание, 1973, 12 августа, № 186
 «Призыв» — 1973 г., 4 июля, 22 июля, 1974 г. — 13 марта.
 Данные КБ завода

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния:		хорошее	среднее	плохое	аварийное
для памятника археологии	культурного слоя важнейших находок				
для памятника архитектуры и истории	конструкция	+			
	стен	+			
	потолок	+			
	пол	+			
	декора фасадов натерьяров				
в интересе:	живописи скульптуры прикл. ис-ва				
для памятника монументального искусства	высота ростовота скульптуры грунта красочного слоя				

X СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республика	местная	не охраня
			+

б) дата и № документа о принятии под охрану НЕТ

в) границы охраняемой зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ) НЕТ

г) балансовая принадлежность и интересное использование Всесоюзное объединение стекольного волокна и стеклопластиков Мин.хим.пром.СССР

а) дата и № охранного документа НЕТ

Составитель ГАВРИЛИНА Л.Н. — н.сотрудн.
(ф. и. о., должность или профессия)
Савришине
(подпись)

Дата составления ордера 13 января 1976

Инициатор по охране памятников

М. П.



СЕРОВ

ИЗДАТЕЛЬСТВО

НАША ЦЕЛЬ - КОММУНИЗМ!

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ● ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Мин. культуры Гос инспекция по охране памятников (индекс)

Адрес РСФСР Владимирская обл. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина (наименование республиканского органа охраны) ИСТОРИИ (АССР, край, область, район, автономная обл.; национальный округ; населенный пункт)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА 3-д "Стекловолокно" -первенец производства стекловокна

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ памятник археологии | памятник истории | памятник архитектуры | памятник монумент. ис-ва в стране

I

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1941 г. - 1943 г.

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО И ПОЛЬЗОВАНИЯ	по периоду существования	культурно-просветительное	территориально-высультурное	этнографическое	историко-искусствовед.	хозяйственно	не историко-культур.
предлож. по использ.							

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ	хорошее	среднее	плохое	длительно
	+			

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ	союзная	республ.	местная	не состоит
				+

наличие утвержденной охранной зоны да | нет | +

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ	паспорт	фотографии	объекты	реставрационные материалы
	+	+	+	

Дата составления карточки 13 января 1976 г.	органы охраны			реставрацион. мастерские		музей, архив, ЦНИИ
	союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	
	+	+	+			

Составитель ГАВРИЛИНА Л.Н. - и.сотрудн. Инспектор по охране памятников (ф. и. о. подпись)

Гаврилина



УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

Завод "Стекловолокно" — первенец производства стекловолокна в стране. Построен в период Великой Отечественной войны 1941—1943 гг. Из небольшого экспериментального цеха, в котором в действии были 2 электропечи, 5 ткацких станков и 2 машины (размоточная и крутильная) — завод вырос в крупное промышленное предприятие, где трудятся 4 тыс. 200 высококвалифицированных рабочих; производственная площадь которого составляет 25 тыс. 305 м².

Промышленную продукцию — стеклянные нити и ткани, обладающие высокой прочностью, влагоустойчивостью, огнестойкостью и тепло- и электроизоляционными свойствами, завод поставляет в 16 государств мира; принимает участие в промышленных выставках как у нас в стране, так и за рубежом. Ежегодно продукция завода экспонируется на ВДНХ СССР, находит широкое применение в промышленности.