

Государственное казенное учреждение Свердловской области  
«Государственный архив Свердловской области»  
(ГКУСО «ГАСО»)

Филиал Государственного казенного учреждения  
Свердловской области  
«Государственный архив Свердловской области»  
в г. Каменске-Уральском

Перечень документов

**«РАЗРАБОТКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
Г. КАМЕНСКА-УРАЛЬСКОГО»**

Каменск-Уральский

2023

**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ**

АМН	– Академия медицинских наук;
ВЭР	– вторичные энергоресурсы;
г.	– год, город;
КИП	– контрольно-измерительные приборы;
МЗ	– Министерство здравоохранения.
НОТ	– научная организация труда;
ПКБ	– Проектно-конструкторское бюро;
ПО	– Производственное объединение;
РСФСР	– Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика;
РФ	– Российская Федерация;
СССР	– Союз Советских Социалистических Республик;
СТЗ	– Синарский трубный завод;
ТЭР	– тепловые энергоресурсы.
УАЗ	– Уральский алюминиевый завод;

## Тематический перечень документов

**«Разработки научно-исследовательских институтов Свердловской области для промышленных предприятий г. Каменска-Уральского»**

По документам архивных фондов:

**Р-14** «Восточный комплексный научно-исследовательский институт сооружений (ВОСТКИС)»;

**Р-15** «Свердловский областной научно-исследовательский институт гигиены труда и профзаболеваний Свердловского областного отдела здравоохранения»;

**Р-16** «Объединенный архивный фонд Уральский научно-исследовательский химический институт с Опытным заводом и его предшественник (УНИХИМ с ОЗ) «Союзгорхимпром»;

**Р-17** «Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова (УПИ)»;

**Р-19** «Федеральное государственное учреждение науки «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» (ЕМНЦ ПОЗРПП) Министерства здравоохранения РФ»;

**Р-21** «Научно-исследовательский институт охраны труда Федерации независимых профсоюзов России»;

**Р-23** «Объединенный архивный фонд Проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов и поселков «Свердловскгражданпроект» и его предшественники»;

**Р-27** «Проектный институт «Свердловскагропромпроект»;

**Р-28** «Уральский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов»;

**Р-32** «Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургической теплотехники цветной металлургии и огнеупоров (ВНИИЭнергоцветмет)»;

**Р-34** «Проектный, научно-исследовательский и конструкторский институт «Уральский ПромстройНИИпроект»;

**Р-185** «Проектный, научно-исследовательский и конструкторский институт «Уральский ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ».

№ п/п	Заголовок документа	Дата документа	Архивный шифр
<b>«Восточный комплексный научно-исследовательский институт сооружений (ВОСТКИС)»</b>			
1.	Отчет по теме № 121а: «Разработка рецептур кровельных материалов типа «смолит» на базе смол Уральского алюминиевого комбината». М.Ф. Гурьев	1934	Р-14. Оп. 1Н. Д. 88.
2.	Отчет по теме № 72: «Глины Уралалюминия для производства глинитцемента». А. Ласьков	1934	Р-14. Оп. 1Н. Д. 103.
3.	Отчет по теме № 107: «Технико-экономический анализ выявления рационального перехода на сборные методы строительства в конкретных условиях «Уралалюминия». Е. Дворкович	1935	Р-14. Оп. 1Н. Д. 136.
4.	Отчет по теме № 4-а: «Исследование строительных свойств грунтов на площадке Уралалюминия». Чертежи. Цилюрик	1935	Р-14. Оп. 1Н. Д. 165, 166.
<b>«Свердловский областной научно-исследовательский институт гигиены труд и профзаболеваний»</b>			
5.	Клиника и профилактика пневмокониоза у рабочих электродного цеха Уральского алюминиевого завода за 1953 г. Е.Я. Гирская	1953	Р-15. Оп. 1Н. Д. 291.
6.	Отчет по теме: «Клиническая проверка эффективности применения молочной кислоты при патологии у рабочих электролизных цехов алюминиевого завода». Е.Я. Гирская	1953	Р-15. Оп. 1Н. Д. 294.
7.	Отчет по теме: «Клиника профессиональной патологии у рабочих электролизных цехов алюминиевого завода» за 1955 г. Е.Я. Гирская	1955	Р-15. Оп. 1Н. Д. 369
8.	Отчет по теме: «Оценка эффективности средств индивидуальной защиты органов дыхания рабочих электролизных цехов алюминиевой промышленности». Ф.М. Коган	1955	Р-15. Оп. 1Н. Д. 376.
<b>Объединенный архивный фонд Уральский научно-исследовательский химический институт с Опытным заводом и его предшественник (УНИХИМ с ОЗ)</b>			
9.	Материалы (циркуляры, протоколы, планы, расчеты, переписка) по разработке строительства Уральского алюминиевого комбината	1931	Р-16. Оп. 1. Д. 36.
10.	Отчет по научно-технической работе на тему: «Способ Байера в применении к уральским бокситам». Ф.Ф. Вольф	1935	Р-16. Оп. 1Н. Д. 19.

11.	Отчет по научно-технической работе на тему: «Химическое поведение кремнезема отдельных разновидностей бокситов при щелочном разложении их по методу Байера». Ф.Ф. Вольф, О. Пудовкина	1935	Р-16. Оп. 1Н. Д. 20.
12.	Отчет по теме: «Проблема гидроокиси алюминия и щелочных растворов». Ф.Ф. Вольф	1933	Р-16. Оп.1Н. Д. 204.
13.	Отчет по теме: Анализы и ориентировочные опыты по некоторым отдельным вопросам технологии глинозема по методу «Байера». Ф.Ф. Вольф	1935	Р-16. Оп. 1Н. Д. 325.
14.	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: «Уральские бокситы, как сырье для производства глинозема по методу Байера». Ф.Ф. Вольф	1935	Р-16. Оп. 1Н. Д. 333.
<b>Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С.М. Кирова (УПИ)</b>			
15.	Отчет по теме № 23/93 «Инженерно-геологические исследования грунтов на площадке цеха № 4 Каменского магниевого завода». И.Н. Чистяков	1938	Р-17. Оп. 1Н. Д. 97
16.	Отчет по теме № 80 «Инженерно-геологические исследования грунтов на площадках цехов Каменского магниевого завода». И.С. Новоженев	1939	Р-17. Оп. 1Н. Д. 173
17.	Отчет по теме № 128/2 «Инженерно-геологические исследования грунтов на площадке соцпоселка и промплощадке Каменского магниевого завода». И.С. Новоженев. И.Н. Чистяков	1939	Р-17. Оп. 1Н. Д. 174.
18.	Отчет по теме № 128 «Исследование грунтов на площадке ТЭЦ Каменского магниевого завода». Ч.1. И.С. Новоженев	1939	Р-17. Оп. 1Н. Д. 175.
19.	Отчет по теме № 128 «Исследование грунтов на площадке ТЭЦ Каменского магниевого завода». Ч.2. И.С. Новоженев	1939	Р-17. Оп. 1Н. Д. 176.
20.	Отчет по теме № 59 «Инженерно-геологические исследования грунтов на площадках цехов № 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 21, 22, 23 Каменского магниевого завода». П.А. Осипов	1939	Р-17. Оп. 1Н. Д. 179.
21.	Отчет по теме № 388/849: «Исследование металла автоклава №1 УАЗ». П.Н. Васильев	1941	Р-17. Оп. 1Н. Д. 534.
22.	Отчет по теме № 73/225: «Испытание проб песков Каменского месторождения». В.М. Гурьев	1941	Р-17. Оп. 1Н. Д. 563.
23.	Отчет по теме № 381/844: «Результаты испытания электроплавленного магнезита Каменского алюминиевого завода». П.С. Мамыкин	1941	Р-17. Оп. 1Н. Д. 623.
24.	Отчет по теме № 201: «Разработка и реализация путей экономии электроэнергии на Уральском алюминиевом заводе»	1944	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1032.

25.	Отчет по теме № 34: «Разработка мероприятий по экономии электроэнергии в электролизных цехах алюминиевых заводов»	1947	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1327.
26.	Отчет по теме № 190: «Конструирование и испытание нового типа аспирационного агрегата для тонкой очистки воздуха от электродной пыли для электродного цеха УАЗа. Стадия 1: Технический проект экспериментального аспирационного агрегата». С.Е. Бутаков	1950	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1740.
27.	Отчет по теме № 124: «Исследование автоклавов УАЗа». С.А. Рогицкий	1950	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1791.
28.	Приложение № 1 к отчету № 124: «Исследование автоклавов УАЗа»	1950	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1792.
29.	Приложение № 2 к отчету № 124: «Исследование автоклавов УАЗа» (чертежи)	1950	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1793.
30.	Отчет по теме № 47: «Об испытании асинхронного, 3-х фазового двигателя Каменского электромеханического завода «Облметаллотреста». Н.С. Сиунов	1950	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1796.
31.	Технический эскизный проект испытательного стенда для Каменск-Уральского электромеханического завода Облметаллотреста. Н.С. Сиунов	1950	Р-17. оп. 1Н. Д. 1797.
32.	Отчет по теме № 171: «Исследование работы брызгательного бассейна Красногорской ТЭЦ». Д.С. Жевахов	1951	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1880.
33.	Отчет по теме № 39: «Изыскание химических методов очистки трубок конденсаторов турбин Красногорской ТЭЦ от отложений с водяной стороны». Е.М. Якимец	1951	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1966.
34.	Приложение к отчету по теме № 190: «Конструирование и испытание нового типа аспирационного агрегата для тонкой очистки воздуха от электродной пыли для электродного цеха УАЗа». С.Е. Бутаков	1951	Р-17. Оп. 1Н. Д. 1975.
35.	Отчет по теме № 02016: «Конструирование и испытание нового типа аспирационного агрегата для тонкой очистки воздуха от электродной пыли для электродного цеха УАЗа». Часть II. Экспериментальное исследование аспирационного агрегата для тонкой очистки воздуха от электродной пыли». С.Е. Бутаков	1953	Р-17. Оп. 1Н. Д. 2090.
36.	Отчет по теме № 169-б: «Обобщение опыта эксплуатации Красногорской Ордена Ленина ТЭЦ. Раздел: электрический цех и цех связи». В.Е. Поляков	1953	Р-17. Оп. 1Н. Д. 2166.
37.	Отчет по теме № 1319: «Перевод на высококачественную закалку инструмента и деталей завода п/я № 30». Я.И. Дробинин	1955	Р-17. Оп. 1Н. Д. 2382.

38.	Отчет по теме № 098: «Вариант реконструкции трубопрокатного цеха Синарского трубного завода». В.В. Швейкин	1955	Р-17. Оп. 1Н. Д. 2503.
39.	Отчет по теме № 02045: «Аэродинамические исследования укрытий электролизных ванн УАЗа и разработка мероприятий для полного отсасывания из них газов». С.Е. Бутаков	1957	Р-17. Оп. 1Н. Д. 2671.
40.	Промежуточный отчет по теме № 0657: «исследование образцов, вырезанных из клепаного кипятильника № 1, 5 I блока глиноземного цеха УАЗа». А.Т. Галактионов	1959	Р-17. Оп. 1Н. Д. 3026.
41.	Отчет по теме № 0657: «Исследование по повышению стойкости аппаратуры глиноземного производства УАЗа». А.Г. Галактионов	1960	Р-17. Оп. 1Н. Д. 3176.
<b>«Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»</b>			
42.	Отчет по теме: «Гигиеническая оценка мероприятий по снижению содержания фтора в атмосферном воздухе в округе Уральского Аллюминиевого завода» за 1958 г. (предварительные данные). Садилова	1958	Р-19. Оп. 1Н. Д. 58.
43.	Гигиеническая часть совместного доклада Кац Ю.И. и Герасименко А.А. на тему: «Санитарно-гигиенические условия труда в цехах анодной массы Уральского и Богославского алюминиевого заводов»	1958	Р-19. Оп. 1Н. Д. 39.
44.	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: «Санитарные условия труда в цехах анодной массы алюминиевых заводов». Герасименко А.А.	1957	Р-19. Оп. 1Н. Д. 49.
45.	Отчет по теме: «Загрязнение атмосферного воздуха в районе Каменск-Уральского промузла и влияние промышленных выбросов на здоровье детского населения» за 1959 г. Садилова, Рыжова	1959	Р-19. Оп. 1Н. Д. 89.
46.	Отчет по теме: «Исследования воздухообмена в отделении непрерывного выщелачивания глиноземного цеха № 2 УАЗа» за 1959 г. Литвинов	1959	Р-19. Оп. 1Н. Д. 90.
47.	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: «К вопросу о гигиеническом значении высоких труб электролизных цехов в рассеянии фтора в атмосферном воздухе». М.С. Садилова	1959	Р-19. Оп. 1Н. Д. 92.
48.	Отчет по научно-исследовательской работе на тему: «Проблема фтора в алюминиевой промышленности». С.В. Миллер	1961	Р-19. Оп. 1Н. Д. 134.

<b>Научно-исследовательский институт охраны труда Федерации независимых профсоюзов России</b>			
49.	Отчет по теме: «Материалы о работе по технике безопасности на Каменском магниевом заводе» за 1941-1942 гг. Куш И.А.	1942	Р-21. Оп. 1Н. Д. 276.
50.	Отчет по теме: «Изыскание новых вариантов решения вентиляции электролизных цехов УАЗа применительно к условиям I-го и 20-го корпусов первой серии и оказанию научно-технической помощи в наладке и освоении эксплуатации систем газоотсоса 3-го корпуса 2-й серии» за 1944 г. Рекк Е.В.	1944	Р-21. Оп. 1Н. Д. 327.
51.	Отчет по теме: «Протоколы отбора пробы и первичная обработка пылевых проб. Протоколы питометража приточных систем III корпуса Уральского алюминиевого завода» за 1945 г. Бессонова А.П.	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 329.
52.	Отчет по теме: «Первичные протоколы анемометрии и термометрии в III корпусе Уральского алюминиевого завода» за 1945 г. Бессонова А.П.	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 330.
53.	Отчет по теме: «Организация процесса получения металлического алюминия путем электролиза порошкообразного глинозема в расплавленном криолите в условиях Уральского алюминиевого завода» за 1945 г. Гаврилова	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 331.
54.	Отчет по теме: «Экспозиционный план кабинета техники безопасности УАЗа» за 1945 г. Том I. Куш И.А.	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 334.
55.	Отчет по теме: «Экспозиционный план кабинета техники безопасности и промышленной санитарии на Уральском алюминиевом заводе» за 1945 г. Том II. Куш И.А.	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 335.
56.	Отчет по теме: «Вентиляция электролизных цехов Уральского алюминиевого завода» за 1945 г. Том I. Рекк Е.В.	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 338.
57.	Отчет по теме: «Вентиляция электролизных цехов Уральского алюминиевого завода» за 1945 год. Том II. Рекк Е.В.	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 339.
58.	Отчет по теме № 8: «Экспозиционный план организации кабинета техники безопасности и промсанитарии на Уральском алюминиевом заводе» за 1945 г. Славинская	1945	Р-21. Оп. 1Н. Д. 340.
59.	Отчет по теме: «Санитарно-гигиеническая оценка условий труда в основных цехах Уральского алюминиевого завода, недочеты состояния техники безопасности в основных цехах того же завода» за 1946 г. Гаврилова В.А., Куш И.А.	1946	Р-21. Оп. 1Н. Д. 345.



60.	Отчет по теме: «Просмотр перечня вредных профессий, дающих право на снижение стажа и повышение пенсии». Производство алюминия. Куц И.А.	1946	Р-21. Оп. 1Н. Д. 349.
61.	Отчет по теме: «Оценка и пути рационализации искусственного освещения в основных цехах Уральского алюминиевого завода» за 1946 год. Михайловский С.П.	1946	Р-21. Оп. 1Н. Д. 358.
62.	Отчет по теме: «Вентиляция электролизных цехов. Рекк Е.В.	1946	Р-21. Оп. 1Н. Д. 359.
63.	Отчет по теме: «Обследование состояния охраны труда на Уральском алюминиевом заводе» за 1946 г. Рекк Е.В.	1946	Р-21. Оп. 1Н. Д. 360.
64.	Отчет по теме: «Заключение по вопросу о санитарном состоянии воздушной среды первого корпуса электролизного цеха Уральского алюминиевого завода после его реконструкции» за 1947 г. Гаврилова В.А.	1947	Р-21. Оп. 1Н. Д. 380.
65.	Отчет по теме: «Заключение по вопросу о санитарном состоянии воздушной среды первого корпуса электролизного цеха Уральского алюминиевого завода после его реконструкции» за 1947 г. Гаврилова В.А.	1947	Р-21. Оп. 1Н. Д. 381.
66.	Отчет по теме: «Разработка комплекса профилактических мероприятий по оздоровлению условий труда в глиноземных цехах Уральского алюминиевого завода» за 1948 г. Гаврилова В.А.	1948	Р-21. Оп. 1Н. Д. 397.
67.	Отчет по теме: «Смачиваемость коксовой пыли электролизного цеха Уральского алюминиевого завода» за 1950 г. Беркович М.Т.	1950	Р-21. Оп. 1Н. Д. 451.
68.	Отчет по теме: «Проверить эффективность оздоровительных мероприятий в электролизных и глиноземных цехах Уральского алюминиевого завода с целью применения этих мероприятий на других алюминиевых заводах» за 1950 г. Бутаков С.Е.	1950	Р-21. Оп. 1Н. Д. 453.
69.	Отчет по теме: «Результаты испытания и оценка газоотсосов, связанных с 120 м. труб в I электролизном корпусе УАЗа» за 1950 г. Толкачева	1950	Р-21. Оп. 1Н. Д. 473.
70.	Отчет по теме: «Исследование состава паров, отсасываемых от асфальтировочной ванны труболитейного цеха Синарского трубного завода» за 1960 г.	1960	Р-21. Оп. 1Н. Д. 622.
71.	Отчет по теме № Т-9-76-2: «Исследование и разработка типовых методов и средств по локализации пылевыведений и удалению стружки на участках обработки металлических заготовок Каменск-Уральского металлургического завода». Олифер В.Д., Хватов Г.Ю.	1977	Р-21. Оп. 1Н. Д. 905.

<b>Объединенный архивный фонд Проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов и поселков «Свердловскгражданпроект» и его предшественники</b>			
72.	Насосная станция на тепловой сети по ул. Калинина в г. Каменске - Уральском Свердловской области. Чертежи: АС, ТС, НВК, АВК, ГСН, ЭХЗ, НО.АВК, ОВ, ВК. РП	1995	Р-23. Оп. 3П. Д. 277.
73.	Городской архив в здании АТС по ул. Карла Маркса в г. Каменске - Уральском. Общая пояснительная записка. Чертежи: АС, ТХ, ОВ, ВК, ЭЛ, СС, АОВ, НО.А, ЭС. РП	1997	Р-23. Оп. 3П. Д. 345.
74.	Проект детальной планировки жилого района «Южный» в г. Каменске -Уральском. Пояснительная записка. Архитектурно- планировочное задание. Расчет инженерного оборудования. Чертежи: ПДП. ПДП	1983	Р-23. Оп. 4П. Д. 99.
<b>Проектный институт «Свердловскагропромпроект»</b>			
75.	Отчет о комплексных изысканиях на площадке под реконструкцию Каменск-Уральского завода ЖБИиК в г. Каменск-Уральский Свердловской области	1986	Р-27. Оп. 1П. Д. 1395.
76.	Отчет об инженерно-геологических работах на площадке под реконструкцию завода ЖБИ в г. Каменск-Уральский Каменского района Свердловской области для объединения «Агропромсельстрой»	1988	Р-27. Оп. 1П. Д. 1489.
77.	Отчет о комплексных изысканиях на объекте: 72-квартирный жилой дом с встроенной библиотекой в п. Мартюш Каменского района, для Мартюшской МПМК треста «Свердловсоблсельстрой»	1988	Р-27. Оп. 1П. Д. 1490.
78.	Отчет о комплексных изысканиях на объекте: пункт техобслуживания в п. Мартюш Каменского района, для «Каменскагропромэнерго»	1988	Р-27. Оп. 1П. Д. 1491.
<b>Уральский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов</b>			
79.	Отчет по теме: «Разработать технологическое задание на реконструкцию очистных сооружений (г. Каменск-Уральский) с выдачей проектно-конструкторской документации и внедрение технических решений с увеличением мощности очистки стоков до 130 тыс. м <sup>3</sup> /сут. И.В. Колеватова	1993	Р-28. Оп. 1Н. Д. 352.
<b>Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургической теплотехники цветной металлургии и огнеупоров (ВНИИЭнергоцветмет)</b>			
80.	Заключительный отчет по теме: «Повышение стойкости футеровки печей для плавки алюминиевых бронз Каменск-Уральского завода ОЦМ». В.Н. Тонков	1979	Р-32. Оп. 1Н. Д. 192.

81.	Заключительный отчет по теме:» Разработка, исследование и внедрение новых пылегазоочистительных аппаратов с внутренней рециркуляцией газоочистной жидкости на Каменск-Уральском заводе ОЦМ». В.П. Рычков	1980	Р-32. Оп. 1Н. Д. 240.
82.	Заключительный отчет по теме: « Усовершенствование оборудования и внедрение волокнистых огнеупорных и теплоизоляционных материалов в тепловых агрегатах Уральского алюминиевого завода». Е.В. Важенин	1980	Р-32. оп. 1Н. Д. 260.
83.	Заключительный отчет по теме: «Анализ уровня энергоиспользования на предприятиях цветной металлургии с разработкой и внедрением мероприятий по экономии ТЭР с использованием ВЭР (на комбинате «Уралэлектромедь», Режском никелевом заводе, Уральском алюминиевом заводе, Усть-Каменогорском свинцово-цинковом комбинате, Балхашском горно-металлургическом комбинате, Иртышском химико-металлургическом заводе, Павлодарском алюминиевом заводе)»	1983	Р-32. Оп. 1Н. Д. 432.
<b>Проектный, научно-исследовательский и конструкторский институт «Уральский ПромстройНИИпроект»</b>			
84.	Научно- технический отчет по теме: «Местные сырьевые ресурсы для производства строительных материалов». Раздел II. Зола электростанций	1958	Р-34. Оп. 3Н. Д. 43.
85.	Научно-техническая разработка: «Предложения по восстановлению эксплуатационных свойств железобетонных конструкций покрытия цеха В-2 Синарского трубного завода без остановки производства свертно-паяных труб»	1975	Р-34. Оп. 3Н. Д. 544.
86.	Научно-технический отчет по теме Д-734: «Оказать научно-техническую помощь при разработке рабочих чертежей Синарского трубного завода»	1979	Р-34. Оп. 3Н. Д. 690.
87.	Научно-технический отчет по теме Д-893: «Комплексное совершенствование архитектуры производственной среды предприятий производственного объединения «Свердловск стройматериалы» (К.Уральский силикатный завод, Свердловский завод стеновых материалов, Н-Тагильский кирпичный завод № 1, Невьянский завод стройматериалов)» Результат: «Рекомендации по архитектурной реконструкции Свердловского завода стеновых материалов с проектными предложениями»	1985	Р-34. Оп. 3Н. Д. 947.
88.	Научно-технический отчет по теме Д-873: «Определение фактического термосопротивления стеновых конструкций из легких бетонов (Асбестовского и Каменск-Уральского ЗЖБИ) треста «Стройдеталь-70». Результат: «Рекомендации по толщинам стен из легких бетонов в зависимости от плотности бетонов»	1986	Р-34. Оп. 3Н. Д. 985.

89.	Научно-технический отчет по теме Д-1150: «Архитектурно-эстетическая организация производственной среды на Синарском трубном заводе»	1990	Р-34. Оп. 3Н. Д. 1117.
90.	Научно-технический отчет по теме Д-1444: «Провести обследования состояния конструкций производственных зданий Синарского трубного завода и разработать предложения по обеспечению эксплуатационных качеств (Склад готовой продукции труболитейного цеха ТЛ-41)»	1990	Р-34. Оп. 3Н. Д. 1121.
<b>Проектный, научно-исследовательский и конструкторский институт «Уральский ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ»</b>			
91.	Завод керамзитового гравия г. Каменска-Уральского. Инженерные изыскания. Генеральный план и транспорт. Организация строительства.	1971-1975	Р-185. Оп. 1П. Д. 395-431.
92.	ТОО «Каменск-Уральский завод ЖБИ» Свердловской области. Реконструкция существующего склада под газовую котельную на 10 т/час пара	1990-1994	Р-185. Оп. 1П. Д. 736-749.
93.	Синарский трубный завод. Транзитная теплосеть. ТЭЦ – соцгород. Реконструкция	1992, 1993	Р-185. Оп. 1П. Д. 904-912.
94.	Уральский алюминиевый завод. Реконструкция. Отделение декомпозиции с узлами фильтрации и вакуумного охлаждения. I очередь. Узлы фильтрации и охлаждения. Распределительный пункт – 10 киловольт. Расширение глиноземного цеха. Компрессорная № 2, насосная № 7 и т.п. № 79	1968, 1969, 1991-1993	Р-185. Оп. 1П. Д. 923-960.
95.	Среднеуральское ремонтно-строительное управление треста «Уралцветремонт» в г. Каменск-Уральском. Цех жаропрочного бетона	1987	Р-185. Оп. 1П. Д. 1125-113.

Заведующий отделом  
ИАД и НСА

Сахарных Т.Г.