

А К Т

об окончании монтажных работ

Город Пермь " 14 " октября 2016г.

Рабочая комиссия назначенная в составе:

Представитель заказчика ведущий специалист отдела реализации проектов
(должность,
УКС ООО "НОВОГОР-Прикамье" Мальчикова Наталья Николаевна
фамилия, имя, отчество)

Представитель технического надзора ведущий специалист ОСК ООО "НОВОГОР-Прикамье"
(должность,
Власова Елена Борисовна
фамилия, имя, отчество)

Представитель заказчика специалист по пожарной безопасности
(должность,
ООО «НОВОГОР-Прикамье» Шестаков Игорь Геннадьевич
фамилия, имя, отчество)

Представитель пусконаладочной организации (или организации, представляющей её)
Директор ООО "АВИС" Ульяницкий Анатолий Викторович
(должность, фамилия, имя, отчество)

Установила, что с " 11 " августа 2016г. по " 15 " августа 2016г.

проводила монтажные работы по систем автоматической пожарной сигнализации,
систем оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре
(наименование)

смонтированные в г. Пермь, ул.Юрша,56а.
КНС «Садовая», цех №6
(наименование объекта)

по проекту 110-2012/05-043-ПС10
(проекту, акту обследования)
разработанному (составленному) ООО "ИНТЕРСИСТ-СЕРВИС"
(наименование организации или состав комиссии)

Монтажной организацией предъявлена к приемке законченные монтажом технические средства:

№ п/п	Наименование	Тип	Завод-изготовитель	Количество	Примечание
1	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный	C2000-4	ЗАО НВП «Болид»	1	
2	Пульт контроля и управления	C2000M	ЗАО НВП «Болид»	1	
3	Резервированные источники питания для охранных систем	РИП 12 (исп.1)	ЗАО НВП «Болид»	1	
4	Аккумуляторные батареи 12в 7А/ч	12V, 17 Ah	Тайвань	1	
5	Информатор телефонный	C2000-ИТ	ЗАО НВП «Болид»	1	
6	Извещатель пожарный дымовой	ИП 212-ЗСМ	ООО «ИРСЭТ-Центр»	26	
7	Извещатель пожарный ручной	ИПР-ЗСУ	ООО «ИРСЭТ-Центр»	3	
8	Устройство прибора шлейфа	УКШ-1	ООО «АРГУС-СПЕКТР»	2	
9	Выключатель автоматический на 6А 1 полюс	ВА 47-29	Китай	1	

10	Указатель «Выход» с сиреной	НБО-2х1-12В-01К	ООО «Электротехника и	3	
11	Светильник аварийного освещения	SKAT-LT 886	ЗАО «Бастион»	1	
12	Клемма строительно-монтажная, для коробок	WAGO	ООО «ВАГО Контакт Рус»	3	
13	Розетка одноместная открытой установки с заземляющим контактом	RA 16-003-1 В	ООО «Потенциал»	1	
14	Устройство коммутационное	УК/ВК (исп.2)	ОАО «Радий»	3	
15	Коробка коммутационная	КС-4	Россия	4	
16	Сопротивление дополнительное 1кОм	С2-33Н-0,25-1кОм	Россия	3	
17	Сопротивление дополнительное 2,2кОм	С2-33Н-0,25-2,2Ом	Россия	29	
18	Сопротивление дополнительное 4,7 кОм	С2-33Н-0,25-4,7кОм	Россия	2	
19	Устройство защиты электропитания	УЗП-220	ООО "Тахион"	1	

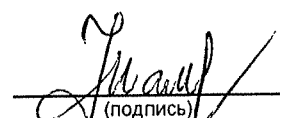
Заключение рабочей комиссии:

Работы по монтажу предъявленных технических средств сигнализации соответствуют с проектом, стандартами, строительными нормативами и правилами.

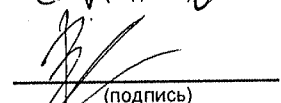
Технические средства сигнализации предъявленные к приемке, считать принятой с " 14 " октября 2016г. для пусконаладочных работ.

Члены комиссии:

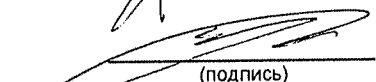
Представителя заказчика
ООО "НОВОГОР-Прикамье"

 / Мальчикова Н.Н. /
(подпись) (фамилия инициалы)


Представитель технического надзора
ООО "НОВОГОР-Прикамье"

 / Власова Е.Б. /
(подпись) (фамилия инициалы)


Представитель заказчика
ООО "НОВОГОР-Прикамье"

 / Шестаков И.Г. /
(подпись) (фамилия инициалы)

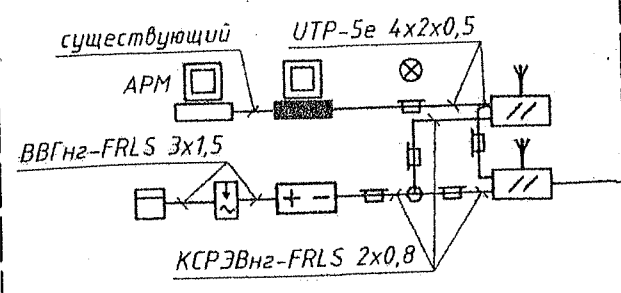
Представитель пусконаладочной организации
ООО "АВИС"

 / Ульяницкий А.В. /
(подпись) (фамилия инициалы)

Представитель монтажной организации
ООО "АВИС"

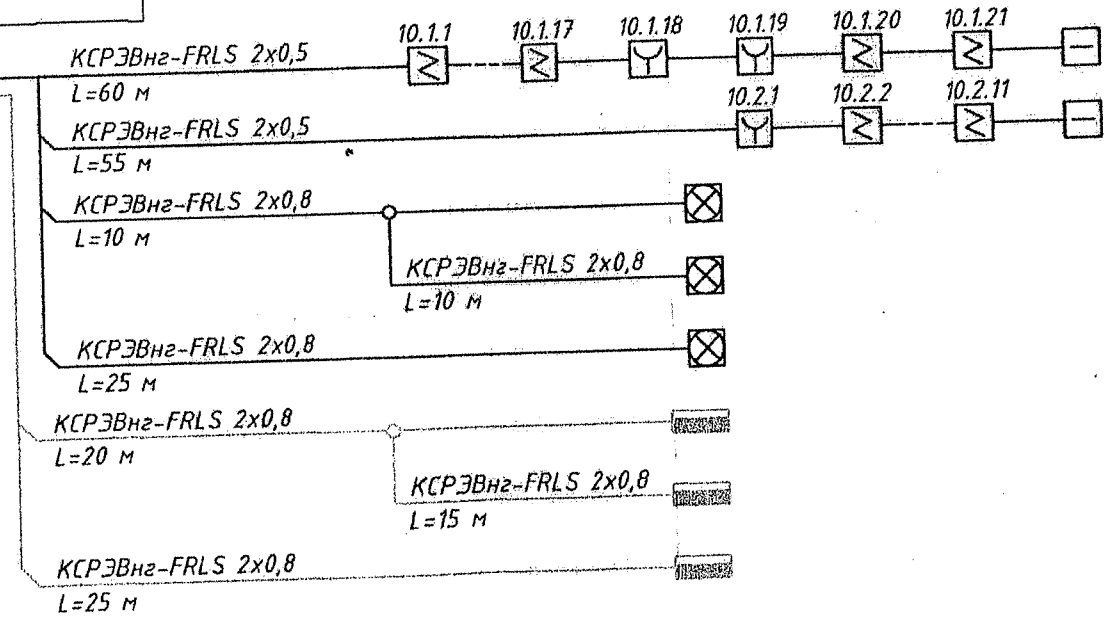
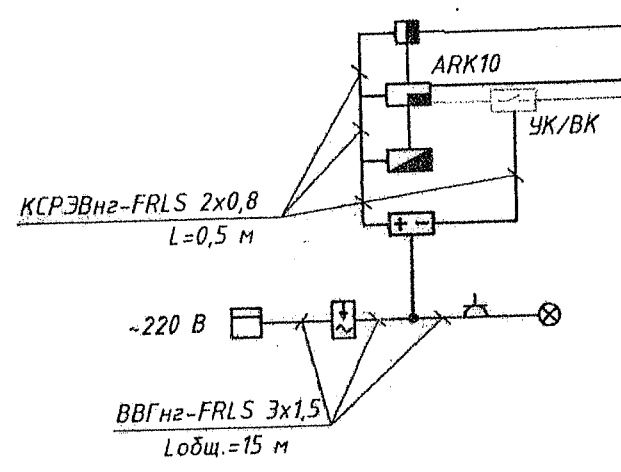
 / Ульяницкий А.В. /
(подпись) (фамилия инициалы)

Диспетчерская
(ул. Фрезеровщиков, 50)



по существующей телефонной сети

КНС Садовая (ул. Юрша, 56а), цех № 6



Кладовая, коридор, подсобка, кладовая, диспетчерская, коридоры, выходы, трансформаторная
Выход, производственное помещение, кладовая, производственные помещения
Оповещение о пожаре
Отключение вентиляции

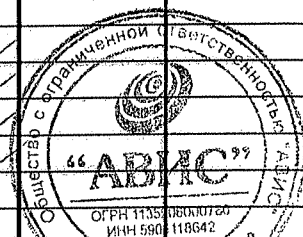
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВИС»
ОГРН 1135906000780
ИНН 5906118642
ДИРЕКТОР ООО «АВИС»
УТВЕРЖАЮЩИЙ А.В.

В производстве:
УКС ООО «НОВОГОР-Прикамье»
РАБОТЫ ВЫПОЛНЕНЫ 20 11 г.

1. Подключение оборудования произвести согласно схеме подключения и паспортных данных на используемое оборудование.
2. Спецификация оборудования, изделий и материалов см. 110-2012/05-043-ПС 10.С.

110-2012/05-043-ПС 10-РЧ					
Проектирование средств АПС и СОУЭ на объектах ООО «НОВОГОР-Прикамье»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Шарова	ЖШ			
Пров.	Дегтев				
ГИП	Харлашко				
КНС Садовая. Пожарная сигнализация			Стадия	Лист	Листов
Схема структурная АРК7			Р	6	
ООО «ИНТЕРСИСТ-Сервис»			Формат А3		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документов опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Оборудование							
1.1	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный на 4 шлейфа	С2000-4		НВП «Болит»	шт.	1 ✓		
1.2	Пульт контроля и управления	С2000-М		НВП «Болит»	шт.	1 ✓		
1.3	Блок источника резервированного питания	РИП-12 (исп.01)		НВП «Болит»	шт.	1 ✓		
1.4	Аккумуляторная батарея 12В 17А/ч	12В, 17Ач		Тайвань	шт.	1 ✓		
1.5	Информатор телефонный	С2000-ИТ		НВП «Болит»	шт.	1 ✓		
1.6	Извещатель пожарный дымовой	ИП-212-ЗСМ		Россия	шт.	32 ✓		в т.ч. 3 рез.
1.7	Извещатель пожарный ручной	ИПР-ЗСУ		Россия	шт.	4 ✓		в т.ч. 1 рез.
1.8	Устройство контроля шлейфа	УКШ-1		Россия	шт.	2 ✓		
1.9	Автоматический выключатель на 6А 1 полюс	LR 6	604 802	Legrand	шт.	1 ✓		
1.10	Указатель "Выход" с сиреной	НБ0-2х1-12В-01К		Россия	шт.	3 ✓		
1.11	Лампа аварийного освещения	SKAT-LT886		Россия	шт.	1 ✓		
1.12	Клемма строительно-монтажная, для коробок		222-415	Wago	шт.	3 ✓		
1.13	Розетка одностепенная открытой установки с заземляющим контактом	РА16-003-1-В		Россия	шт.	1 ✓		
1.14	Устройство коммутационное	УК/ВК исп. 2		НВП «Болит»	шт.	3 ✓		
1.15	Коробка коммутационная	КС-4		Россия	шт.	4 ✓		
1.16	Сопротивление дополнительное 1кОм	С2-ЗЗН-0,25-1кОм		Россия	шт.	3 ✓		
1.17	Сопротивление дополнительное 2,2кОм	С2-ЗЗН-0,25-2,2кОм		Россия	шт.	29 ✓		
1.18	Сопротивление дополнительное 4,7кОм	С2-ЗЗН-0,25-4,7кОм		Россия	шт.	2 ✓		
1.19	Устройство защиты электропитания	УЗП-220		Россия	шт.	1 ✓		
1.20	Мини-щиток накладной на 4 модуля 160х90х74 IP30		013 04	Legrand	шт.	1 ✓		
1.21	Коробка распределительная 100х100х50 IP54	Тусо		Россия	шт.	1 ✓		
2	Раздел 2. Кабели и провода							
2.1	Кабель огнестойкий	КСРЭВнг-FRLS 2х0,5		Россия	м	✓ 105 ✓		
2.2	Кабель огнестойкий	КСРЭВнг-FRLS 2х0,8		Россия	м	✓ 105 ✓		
2.3	Кабель силовой	ВВГнг-FRLS 3х1,5		Россия	м	✓ 15 ✓		
2.4	Кабель экранированный витая пара, категория 5Е	UTP-5е 4х2х0,5		Россия	м	✓ 0,5 ✓		
3	Раздел 3. Материалы							
3.1	Труба стальная водопроводная Д20мм	ГОСТ 3262-75		Россия	м	5 ✓		
3.2	Мини-плинтус белый 20х12,5, длина 2,1м	DLPlus 20х12,5	300 08	Legrand	м	✓ 80 ✓		
3.3	Дюбель-гвоздь	6х40 мм		Россия	шт.	80 ✓		
3.4	Труба гофрированная Д20мм ПВХ (серая) с зондом легкая	Ф20мм		Россия	м	✓ 100 ✓		
3.5	Держатель для гофротрубы Д20мм				шт.	300 ✓		
3.6	Хомут 200мм*4мм, черный (уп. 100 шт.)	СК-200		Россия	уп.	3 ✓		



Директор
Ульяницкий А.В.

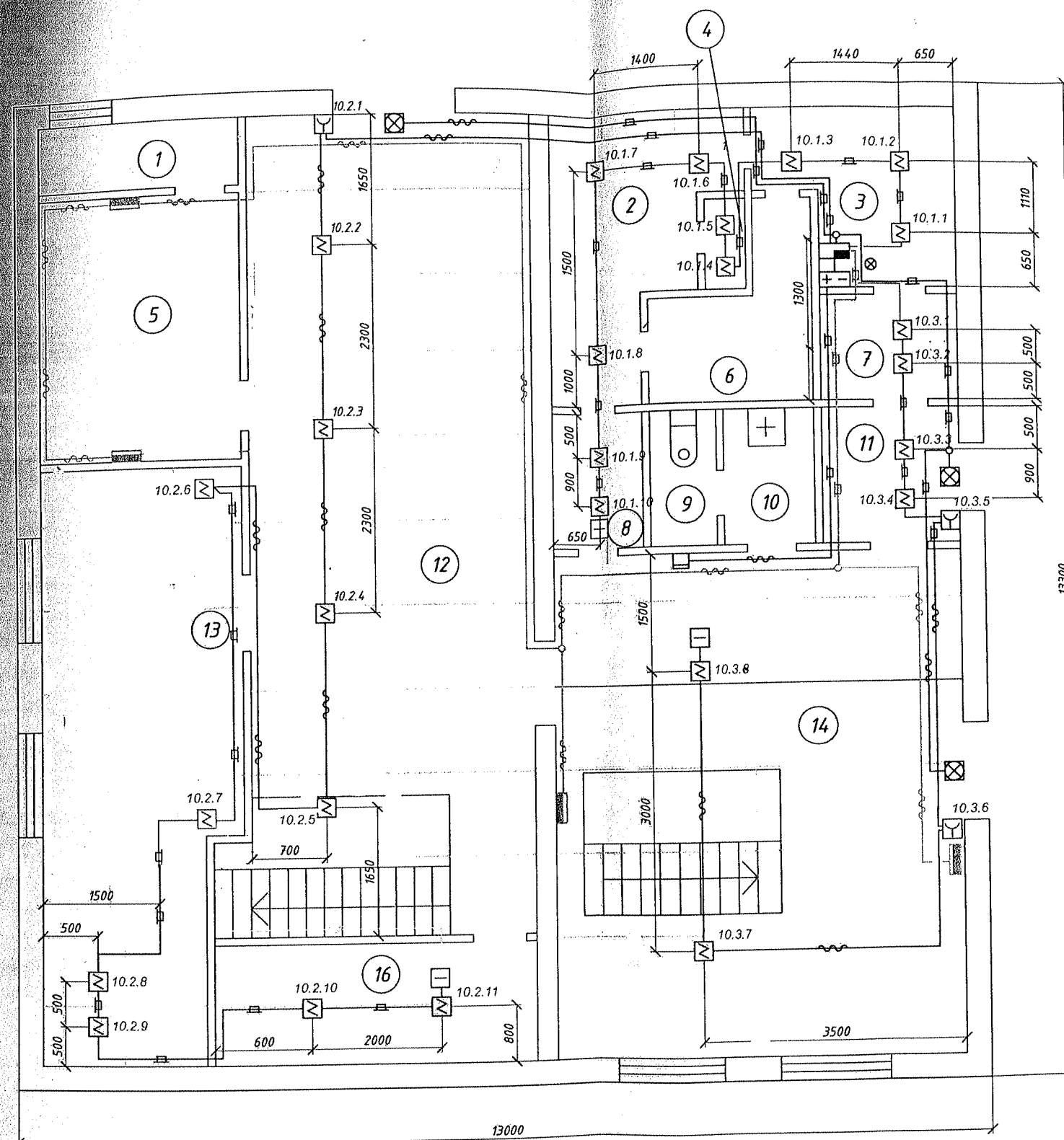
РАБОТЫ ВЫПОЛНЕНЫ
С ИЗМЕНЕНИЯМИ

В производстве:
УКС ООО «НОВОГОР-Прикамье»

Примечания
Допускается заменять перечисленные в спецификации оборудование и материалы на аналогичные, имеющие не худшие показатели надежности и качества, обеспечивающие сходные характеристики функционирования.

110-2012/05-043-ПС10С						20 г.		
Проектирование средств АПС и СОУЭ на объектах ООО «НОВОГОР-Прикамье»								
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	КНС Садовая (ул. Юрша, 56а), цех № 6. Пожарная сигнализация	Стадия	Лист
Разраб.	Шарава				11.12		Р	1
Проверил	Дегтев				11.12			1
ГИП	Харлашко				11.12	Спецификация оборудования и материалов	ООО «ИНТЕРСИСТ-Сервис»	

Номер по плану	Наименование
1	Вентиляция
2	Подсобка
3	Диспетчерская
4	Кладовая
5	Венткамера
6	Кладовая
7	Коридор
8	Коридор
9	Уборная
10	Умывальная
11	Коридор
12	Производственное помещение
13	Производственное помещение
14	Трансформаторная
15	Вентиляция
16	Кладовая



ДИРЕКТОР ООО «АВИС»
Ульянический А.В.

Работы выполнены
изменениями
лист № 1/1

1. Автоматические пожарные извещатели установить на потолке по месту, придерживаясь расстояний указанных на чертеже. При необходимости, по согласованию с проектной организацией, допускает изменение расстояний, но не более нормативных, указанных в табл. 13.1...13.5 СП5.13130.2009.
2. Извещатели пожарные ручные установить на высоте 1,5 м от уровня пола.
3. Подключение оборудования произвести согласно паспортных данных на используемое оборудование.
4. Спецификации оборудования, изделий и материалов см. 110-2012/05-043-ПС 10.С.

110-2012/05-043-ПС10-РЧ				
Проектирование средств АПС и СОУЭ на объект ООО «НОВОГОР-Прикамье»				
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разраб.	Плотникова			
Пров.	Дегтев			
ГИП	Хорлашко			
КНС Садьява. Пожарная сигнализация			Стадия	Лист
План расположения оборудования и проводок			Р	1/1
ИЗЕРVST				

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Номер по плану	Наименование
1	Вентиляция
2	Подсодка
3	Диспетчерская
4	Кладовая
5	Венткамера
6	Кладовая
7	Коридор
8	Коридор
9	Уборная
10	Умывальная
11	Коридор
12	Производственное помещение
13	Производственное помещение
14	Трансформаторная
15	Вентиляция
16	Кладовая



РАБОТА ВЫПОЛНЕНА
С ИЗМЕНЕНИЯМИ
ЛИСТ № 1
З ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
УКС ООО «НОВОГОР-Трикамья»

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

