

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА СТРОЯЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА

Документооборот - какими нормативными документами необходимо пользоваться инженеру технического надзора

Предмет строительного контроля

- ▶ Предметом строительного контроля является проверка выполнения работ при строительстве объекта капитального строительства на соответствие требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений.

Знания которыми должен обладать ТЕХНАДЗОР (РЕВИЗОР)

- ▶ Коммуникабельность (умение вести переговоры, умение грамотно построить свою речь)
- ▶ Пунктуальность (своевременность)
- ▶ Уверенность в себе

- ▶ Понимание структуры строительного процесса (функционал прораба)
- ▶ Умение читать чертежи (функционал проектировщика)
- ▶ Умение читать и расшифровывать сметы (функционал сметчика)
- ▶ Умение руководить процессом (функционал главного инженера)
- ▶ Возможность спрогнозировать, построить график производства работ, составить акты и отчеты (функционал инженера ПТО)
- ▶ Умение выполнить необходимые замеры (функционал геодезиста)



Строительный контроль включает проведение следующих контрольных мероприятий:

- ▶ Проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля и достоверности документирования его результатов.

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ. Строительные конструкции, изделия, материалы и оборудование, поступающие на стройплощадку, подвергаются входному контролю, при котором проверяется их соответствие требованиям ГОСТ, ТУ, рабочей документации и других документов, подтверждающих качество изготовления. При входном контроле осуществляется также проверка соблюдения правил их транспортирования, разгрузки и складирования. Входной контроль проводят работники подрядных организаций на предприятиях-изготовителях, на базах производственно-технологической комплектации или непосредственно на стройплощадке при приемке строительных конструкций, материалов и изделий. При этом контроль осуществляют по сопроводительным документам и визуально. При необходимости конструкции, материалы и изделия испытывают в строительных лабораториях.

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ осуществляется до момента применения продукции в процессе строительства и включает проверку наличия и содержания документов поставщиков, содержащих сведения о качестве поставленной ими продукции, ее соответствия требованиям рабочей документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил. В случае выявления при входном контроле продукции, не соответствующей установленным требованиям, ее применение для строительства не допускается.

- ▶ Проверка наличия у подрядчика документов о качестве (сертификатов и паспортов в установленных случаях) на применяемые им материалы, изделия и оборудование, документированных результатов входного контроля и лабораторных испытаний.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЧС13.В.00257

ЗАЯВИТЕЛЬ № 0012220
АО «АМПС»
Адрес: 142602, Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 1. ОГРН: 1025004581580,
тел./факс: +7 496 416 18 58, +7 496 412 70 36

ИЗГОТОВИТЕЛЬ № 0012220
АО «АМПС»
Адрес: 142602, Россия, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 1. ОГРН: 1025004581580,
тел./факс: +7 496 416 18 58, +7 496 412 70 36

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОС «ЛОЖЕСТЬ» ФГУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12. ОГРН: 1025000508610,
тел./факс: +7 495 539 85 61, e-mail: info@lozhest.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.104С13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
Лазерные части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
Маска плавания ПМ «Дельта», исполнение 1 и 3, в том числе
создаваемые телефонно-микрофонной гарнитурой ТМФ «Дельта» и
атмосферным клапаном, исполнения 2 и 4, в том числе оснащенные
атмосферным клапаном, код ОК 005 (ОКП): 48 5480
по техническим условиям 984.197.095ТУ с изм. № 9 (опечатание 9819676)
код ЕКПС:
Средний выдох. код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)
ГОСТ Р 53257-2009 «Техника пожарная. Лазерные части средств индивидуальной защиты органов дыхания.
Общие технические требования. Методы испытаний»

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Опыт о сертификационных испытаниях, № 13139 от 21.12.2015
ИДЛ НИЦЦПТ и СП «ФГУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.21MЧ91.
Схема сертификации: 3с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
984.197.095ТУ с изм. № 9 (опечатание 9819676)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.12.2015 по 28.12.2018

Исполнитель (заместитель руководителя) А.В. Матюшкин
Исполнитель (заместитель руководителя) Г.С. Тетюлов
Эксперт (эксперты)

 Общество с ограниченной ответственностью
ООО «Промцемент»
Украина, Донецкая область,
Г. Амвросиевка, ул. Заводская, 1
Телефон-факс: 2-20-10; 2-48-04

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С ДОБАВКАМИ ШЛАКА 400 (ПЦ II/A-III-400),
ВЫПУСКАЕМЫЙ ПО ДСТУ БВ.2.7-46-96.

1. Средняя прочность цемента при сжатии:	7 суток, МПА	- 20,7
	28 суток, МПА	- 41,9
2. Средняя прочность цемента при пропарке	МПА	- 24,5
3. Тонкость помола цемента (прошло через сито 008) в %		- 90,0
4. Массовая доля добавки в цементе в %		- 12,0
5. Массовая доля в цементе ангидрида серной кислоты (SO ₂) в %		- 1,70
6. Массовая доля оксида магния (MgO) в клинкере, из которого изготовлен цемент в %		- 1,2
7. Массовая доля свободной извести (CaO) в клинкере, из которого изготовлен цемент в %		- 1,0
8. Равномерность изменения объема	начало	- выдержан
	конец	- 3час.00мин
9. Сроки схватывания:		- 4час.15мин
10. Согласно требований НРБУ-97, цемент относится к I классу строительных материалов. Ограничений для реализации и строительства по радиационному фактору нет.		

Гарантии изготовителя.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента всем требованиям настоящего сертификата при соблюдении всех правил транспортировки и хранения; при поставке навалом и в таре на момент получения цемента, но не более 60 суток после отгрузки.

Директор ООО «Промцемент» О.В. Терещенко
Начальник лаборатории Л.М. Реброва

2008 г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – Труба гофрированная из нержавеющей стали
Марка, артикул, типоразмер _____
Количество: _____
Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать торгующей организации _____ Штамп о приеме _____

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:
ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Сто двадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю
По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в: _____

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:
1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
- краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:
Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

МЕТТЭМ
строительные технологии

ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ осуществляют в процессе строительства при выполнении и завершении отдельных технологических операций. Такой контроль должен обеспечивать своевременное выявление дефектов, причин их появления и принятие необходимых мер по их устранению и недопущению. Этим контролем должны охватываться все виды СМ, отделочных и специальных работ в течение всего периода строительства с тщательной проверкой соответствия выполненных работ требованиям проекта, рабочей документации, СНиПа, ГОСТа, ТУ и др. нормативных документов.

ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ качества в строительстве производят строительные лаборатории предприятий стройиндустрии, промышленности строительных материалов и строительного-монтажных организаций. Свою деятельность они осуществляют в соответствии с типовым Положением о строительных лабораториях, утвержденным постановлением Госстроя России, и требованиями СНиПа 3.01.01.85.

- ▶ Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий по соблюдению правил складирования и хранения применяемой продукции и достоверности документирования его результатов; при выявлении нарушений этих правил может быть запрещено применение неправильно складированных и хранящихся материалов.





- ▶ Проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком контроля последовательности и состава технологических операций по осуществлению строительства объектов капитального строительства и достоверности документирования его результатов. В ходе контроля последовательности и состава технологических операций по строительству объектов капитального строительства осуществляется проверка:

- ▶ - соблюдения последовательности и состава выполняемых технологических операций и их соответствия требованиям технических регламентов, стандартов, сводов правил, проектной документации, результатам инженерных изысканий, градостроительному плану земельного участка;
- ▶ - соответствия качества выполнения технологических операций и их результатов требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, а также требованиям технических регламентов, стандартов и сводов правил.

- ▶ Совместно с подрядчиком освидетельствование скрытых работ и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения с подписанием соответствующих актов; контроль выполнения исполнителем работ требования о недопустимости выполнения последующих работ до подписания указанных актов.

- ▶ **ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.** Геодезический контроль в строительстве осуществляется геодезической службой строительной организации, а также инженерно-техническими работниками, осуществляющими непосредственное руководство производством работ. В состав геодезических работ, выполняемых на строительной площадке, входят:
 - ▶ - создание геодезической основы строительства;
 - ▶ - проведение геодезических разбивочных работ в процессе строительства;
 - ▶ - геодезический контроль точности выполнения СМР
 - ▶ - геодезические измерения деформаций оснований, несущих конструкций зданий и соор-й и их частей.

- ▶ Контроль наличия и правильности ведения подрядчиком исполнительной документации по Объекту в соответствии с нормативными документами, действующими в РФ. С момента начала строительно-монтажных работ и до их завершения контроль ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ (общий и (или) специальный журнал учета выполнения работ по установленной форме оформить и передать исполнителю работ).

- ▶ Лицо, осуществляющее строительство, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности должно вести исполнительную документацию:

акты освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;

акты разбивки осей объекта капитального строительства на местности;

акты освидетельствования скрытых работ;

акты освидетельствования ответственных конструкций;

акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения;

комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесенных в них по согласованию с проектировщиком изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ;

исполнительные геодезические схемы и чертежи;

исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения;

акты испытания и опробования технических устройств;

результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля;

документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий);

иные документы, отражающие фактическое исполнение проектных решений.

Требования к составлению и порядку ведения исполнительной документации устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Исполнительная документация подлежит постоянному хранению у застройщика (технического заказчика). На время проведения итоговой проверки исполнительная документация передается в орган государственного строительного надзора.



- ▶ Контроль за соблюдением подрядчиком графика работ по Объекту до сдачи Объекта.
- ▶ Проверка и подписание актов о приемке выполненных работ по форме КС-2, справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, актов о приеме-передаче оборудования в монтаж по форме ОС-15, документации по приемке товара (товарные накладные, акты приема-передачи и пр.).

- ▶ Проведение фотосъемки на объекте для подтверждения и контроля качества и объема проводимых скрытых работ.
- ▶ Регулярное посещение объекта с обязательным внесением записи в общий и (или) специальный журнал учета выполнения работ.
- ▶ Проведение и участие в проводимых иными лицами производственных совещаниях по Объекту, фиксация всех решений в протоколе совещания.

- ▶ Предоставление Государственному заказчику по запросу информации, справок, сведений о состоянии объекта, выполненных и производимых на нем работах и их организации.
- ▶ Представление Государственного заказчика, по надлежаще оформленному его поручению, в государственных органах, органах местного самоуправления, иных организациях по вопросам строительного контроля.

- ▶ Проверка выполнения подрядчиком предписаний, замечаний и предложений, в том числе соответствующих надзорных органов и Государственного заказчика, по устранению выявленных недостатков в организации и технологии производства работ, отступлений от проектных решений, качеству материалов, соблюдении правил охраны труда, техники безопасности, культуры производства работ, пожарной безопасности и др.
- ▶ Участие в приемке работ, в том числе приемке выполненных работ по законченным этапам, приемке скрытых работ, окончательной приемке с оформлением актов по установленным формам.
- ▶ Иные мероприятия в целях осуществления строительного контроля, предусмотренные законодательством Российской Федерации и заключенным Контрактом.

Документы, подлежащие постоянному контролю:

- ▶ Исполнительные схемы положения ответственных конструкций, исполнительные чертежи с внесенными изменениями и документы согласования этих изменений с проектной организацией;
- ▶ Сертификаты или паспорта, удостоверяющие качество материалов, примененных при производстве работ;
- ▶ Результаты лабораторных испытаний материалов, выполненных испытательной лабораторией подрядчика или привлеченной подрядчиком;
- ▶ Акты освидетельствования скрытых работ; акты промежуточной приемки конструкций; акты испытаний конструкций и сетей (если испытания предусмотрены проектом);
- ▶ Общий и (или) специальный журнал учета выполнения работ;
- ▶ Результаты обследования объекта перед приемкой в эксплуатацию;
- ▶ Графики производства работ.

Исполнительная схема устройства теплового узла УТ5

Ситуационный план:

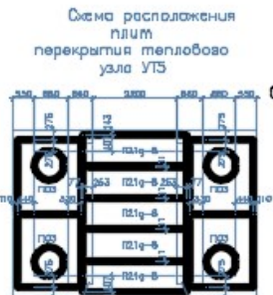
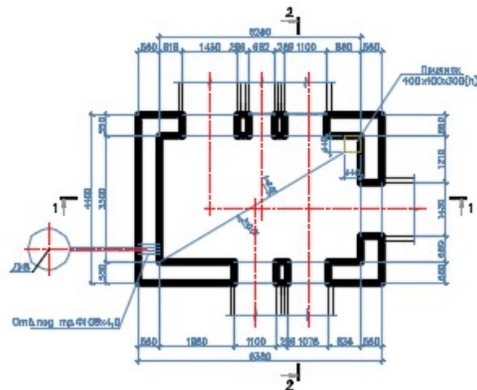
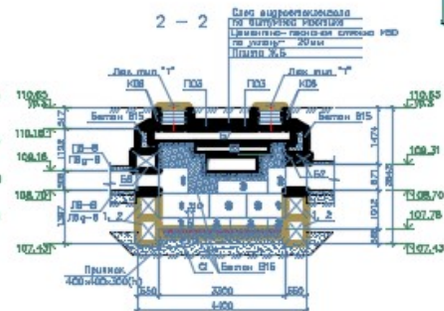
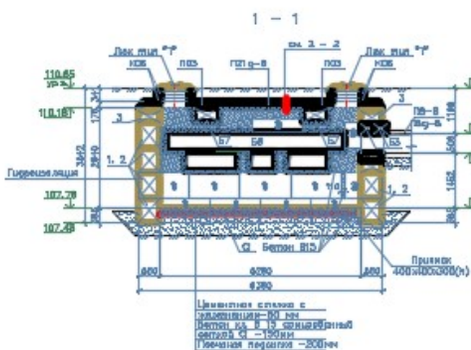
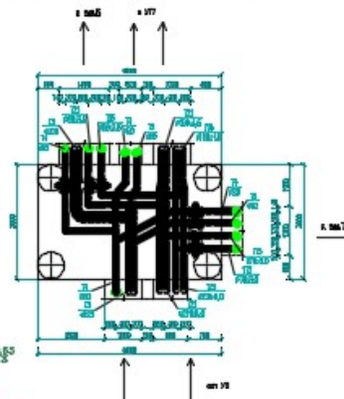


Схема расположения сетей в тепловой камере УТ5



Примечания:

1. Все размеры даны в м, отметки в м
2. Геодезическая съемка выполнена электронным тахеометром SOKKIA SET 550RX #110666
3. Система высот балтийская

						ИД-2018-			
						Проектирование реконструкции газовой котельной с сетями на объекте ФСО России ВИПС (филиала) Академии ФСО России г. Воронеж			
Изм	Кол.уч.	Лист	№Док	Подпись	Дата	Блочно-модульная котельная	Стадия	Лист	Листов
							ИД	1	1
Прораб						Исполнительная схема устройства камеры УТ5.	ООО "Спецтехавто"		
Геодезист									



Объект капитального строительства Реконструкция газовой котельной с сетями на объекте
Федеральной службы охраны Российской Федерации
ВИПС (филиала) Академии ФСО России г. Воронеж, ул. Минская, д. 2.
(наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или технический заказчик Федеральное государственное казенное военное
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ)
образовательное учреждение высшего образования «Академия Федеральной службы
охраны Российской Федерации» ОГРН 1025700833443, ИНН 5753014795, КПП 575301001,
адрес объекта капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей, почтовые реквизиты, телефон/факс.
ОКПО 07730241, ОКТМО 54701000

Лицо, осуществляющее строительство ООО «СПЕЦТЕХАВТО»
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ)
ОГРН 1143668001620, ИНН 3662197749, Свид. №СРО-С-204-24022010 от 20.02.2018г.
на строительство, реконструкцию, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность
«Ассоциация Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей «Развитие»
объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей, почтовые реквизиты, телефон/факс.
3394016 г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 110, офис 1/1 тел. (473)202-21-01, 225-35-05

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО «ФАСМЕР», ОГРН 1133668025281, ИНН 3661060004,
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ)
№2294 от 10.04.2017 ИП СРО «Ассоциация проектировщиков «Проектирование дорог и инфраструктура»
на подготовку проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с указанием
№СРО-П-168-22112011 192012, г. Санкт-Петербург, пер. 3й Рабфаковский, д.5, корп. 4, литер А, оф. 4.1.
саморегулируемой организации, его выдавшей, почтовые реквизиты, телефон/факс.

Лицо, выполнившее работы ООО «СПЕЦТЕХАВТО»
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ)
подлежащие освидетельствованию
(наименование, ОГРН, ИНН, номер и дата выдачи свидетельства о допуске к видам работ)
ОГРН 1143668001620, ИНН 3662197749, Свид. №СРО-С-204-24022010 от 20.02.2018г.
на строительство, реконструкцию, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность
«Ассоциация Саморегулируемая организация «Региональное объединение строителей «Развитие»
объектов капитального строительства, с указанием саморегулируемой организации, его выдавшей, почтовые реквизиты, телефон/факс.
3394016 г. Воронеж, ул. 45 Стрелковой Дивизии, д. 110, офис 1/1 тел. (473)202-21-01, 225-35-05

**АКТ
освидетельствования скрытых работ**

№ « 02 » декабря 2018г.

Представитель застройщика или заказчика по вопросам строительного контроля
Техник КЭС Зябкин Ю.С. приказ №397 от 28.09.2018г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представителстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство
Производитель работ ООО «СПЕЦТЕХАВТО» Сычев Роман Сергеевич приказ №027-09 от 27.09.2018г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представителстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Производитель работ ООО «СПЕЦТЕХАВТО» Сычев Роман Сергеевич приказ №027-09 от 27.09.2018г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представителстве)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Производитель работ ООО «СПЕЦТЕХАВТО» Сычев Роман Сергеевич приказ №027-09 от 27.09.2018г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представителстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:
Главный инженер проекта ООО «ФАСМЕР» Портнов Михаил Анатольевич
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представителстве)

Слесарь-ремонтник Негреев Дмитрий Валерьевич приказ №397 от 28.09.2018г.
(наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представителстве)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СПЕЦТЕХАВТО»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Устройство деформационного шва
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации 020517-АР, ООО «ФАСМЕР»
(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены БЕНОЛАЗКС
(наименование строительных материалов, изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество
сертификаты/паспорта: сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697 от 01.03.2018

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям
(исполнительные схемы и чертежи, результаты испытаний, обследований, лабораторных и иных испытаний выполняемых работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начало работ «02» декабря 2018 г.
 окончания работ «02» декабря 2018 г.

6. Работы выполнены в соответствии с Рабочим проектом, 020517-АР, ООО «ФАСМЕР»
(указываются наименование, статья (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройству фундаментной плиты
(наименование работ, копирований, участие сетей энергетико-теплогазового обеспечения)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения 1. Сертификат соответствия № РОСС RU.МО10.Н01697 от 01.03.2018

Представитель застройщика или технического заказчика по вопросам строительного контроля
Техник КЭС Зябкин Ю.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство
Производитель работ ООО «СПЕЦТЕХАВТО» Сычев Р.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля
Производитель работ ООО «СПЕЦТЕХАВТО» Сычев Р.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации, в случаях, когда авторский надзор осуществляется Главный инженер проекта ООО «ФАСМЕР» Портнов М.А.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию
Производитель работ ООО «СПЕЦТЕХАВТО» Сычев Р.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц
Слесарь-ремонтник Негреев Д.В.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Акт № 305
обследования (технического осмотра) состояния ТСО
и инженерно-технической укреплённости объекта

п. Новый

16.01 2016 г.

Комиссия в составе:

Представителя заказчика (далее «Заказчик»):

- Заведующий Федорова Л.А.;

Представителя вневедомственной охраны (далее «ОВО»):

- И.о. начальника Медведевского ОВО – филиала ФГКУ ОВО МВД по Республике Марий Эл

Песняков А.В.;

произвела обследование объекта «Заказчика»:

- МДОБУ «Новоарбанская детский сад «Радуга»;

расположенного по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Новый, ул. Школьная, 28;

оборудованного средствами: тревожной сигнализации (мобильный полицейский);

с выводом на ПЦО Медведевского ОВО – филиала ФГКУ ОВО МВД по Республике Марий Эл.

ОБСЛЕДОВАНИЕМ УСТАНОВЛЕНО:

Краткая характеристика объекта:

Объект категории АЗ. Объект представляет собой двухэтажное здание, территория ограждена деревянным забором высотой 1,6 м., имеются металлические ворота для въезда автотранспорта, металлическая калитка. Территория объекта освещена светильниками прожекторного типа. Физическая охрана здания осуществляется сторожем с 19:00 час. до 07:00

Инженерно-техническая укреплённость:

Решетки на окнах отсутствуют. Имеются две деревянные двери запасного выхода.

Оснащенность техническими средствами охраны:

На объекте имеется мобильный терминал, подключенный на ПЦО Медведевского ОВО для использования функции «Мобильный полицейский».

Проверка технического состояния средств ТСО:

На момент обследования технические средства охраны находятся в исправном состоянии.

Проведен инструктаж по действиям при возникновении угрозы совершения террористического акта

Выводы комиссии:

Техническая укреплённость данного объекта не соответствует предъявляемым требованиям.

Технические средства охраны признать пригодными к дальнейшей эксплуатации.

Предложения комиссии:

1. Мероприятия по усилению оснащённости объекта техническими средствами охраны.

1.1. Рекомендуем оборудовать все помещения с хранением материальных ценностей, с компьютерной техникой охранной сигнализацией с выводом тревожного сообщения на пост сторожа или на ПЦО Медведевского ОВО.

1.2. Рекомендуем установить систему видеонаблюдения.

1.3. Рекомендуем установить химические ловушки

2. Общие мероприятия по усилению охраны объекта.

2.1. Ежедневно проводить проверки работоспособности средств тревожной сигнализации.

2.2. Рекомендуем установить специализированную физическую охрану.

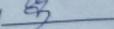
2.3. Рекомендуем ежемесячно с работниками вашего объекта проводить инструктажи по действиям при возникновении угрозы совершения террористического акта.

Представители:

«ОВО»

«Заказчика»

Песняков А.В. / 

Федорова Л.А. / 



Акт обследования объекта

г. _____ «__» _____ 20__ года.

В связи с _____
комиссией в составе:

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

_____, (далее – «Комиссия»), в присутствии собственника объекта, проведен его обследование, а именно следующих помещений, расположенных по адресу _____

_____, находящиеся на балансе _____, на предмет фактического установления следующего факта _____.

В результате осмотра комиссией, установлено следующее.

Подписи:

Председатель комиссии _____

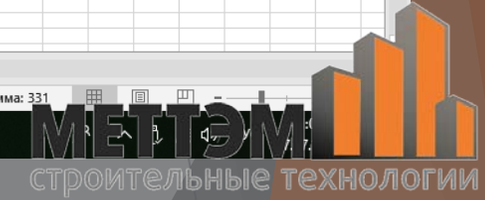
Члены комиссии _____

Особое мнение _____

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Справка Поиск

Вырезать Копировать Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки Редактирование

					Август				Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь			
№	Наименование видов работ	Объем работ	л-во рабочих, чел	Продолжительность работ	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Отделение приема с автотранспорта																								
1	Монтаж механизированной заданной лмы	1 шт.	4	3 недели			4																	
2	Монтаж конвейера скребкового явного	1 шт.	2	3 недели			2																	
3	Монтаж конвейера скребкового прямого	1 шт.	2	3 недели			2																	
4	Монтаж переносного клапана	1 шт.	1	1 неделя				1																
5	Монтаж циклона	3 шт.	2	1 неделя					2															
6	Монтаж пылевого вентилятора	2 шт.	2	1 неделя					2															
7	Монтаж электрической ременной задвижки	1 шт.	1	1 неделя						1														
8	Монтаж магнитного сепаратора	1 шт.	1	1 неделя						1														
Отделение очистки зерна																								
9	Монтаж аспиратора универсального	1 шт.	3	1 неделя						3														
10	Монтаж циклона	3 шт.	2	2 недели							2													
11	Монтаж пылевого вентилятора	2 шт.	2	2 недели							2													
12	Монтаж машины предварительной очистки	1 шт.	2	1 неделя							2													
13	Монтаж электрической задвижки	3 шт.	1	1 неделя								1												
Сушильное отделение																								
14	Монтаж конвейера скребкового прямого	4 шт.	2	3 недели					2						2									
15	Монтаж конвейера скребкового пологонаклонного	2 шт.	2	1 неделя												2								
16	Монтаж сушилки зерновой	1 шт.	4	4 недели			4																	
17	Монтаж электрической задвижки	6 шт.	1	2 недели						1					1									
18	Монтаж ручной винтовой задвижки	4 шт.	1	1 неделя											1									
19	Монтаж азролизгазового затвора	3 шт.	1	1 неделя																1				
20	Монтаж переносного трехходового клапана	1 шт.	2	1 неделя																2				
21	Монтаж переносного клапана	2 шт.	1	1 неделя																1				
22	Монтаж силоса сырого зерна 440 м3	2 шт.	4	3 недели					4															
23	Монтаж транспортной галлерии	2 шт.	2	2 недели						2					2									
24	Монтаж силоса сухого зерна 395 м3	2 шт.	4	3 недели								4												
Отделение хранения и отгрузки зерна в автотранспорт																								
25	Монтаж конвейера скребкового прямого	14 шт.	2	4 недели								2								2				



- ▶ **ПРИЕМОЧНЫЙ И ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ.** При приемочном контроле производится проверка качества выполненных конструктивных элементов, отдельных сооружений, видов работ и объектов в целом. Промежуточная приемка выполненных работ осуществляется представителями технического надзора, назначаемыми заказчиком. В качестве представителей заказчика могут быть назначены специалисты, выделенные эксплуатационной организацией.
- ▶ Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением актов. Акт освидетельствования скрытых работ составляют на завершённый процесс, выполненный самостоятельным подразделением исполнителей. Освидетельствование скрытых работ и составление актов в случаях, когда последующие работы должны начинаться после перерыва, производят непосредственно перед производством последующих работ. Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ.
- ▶ Ответственные конструкции по мере их готовности подлежат приемке в процессе строительства (с участием представителя проектной организации или авторского надзора) с составлением акта промежуточной приемки этих конструкций.
- ▶ При возведении сложных и уникальных объектов акты приемки ответственных конструкций и освидетельствования скрытых работ составляют с учетом особых указаний и технических условий проекта (рабочего проекта).

- ▶ На всех стадиях строительства с целью проверки эффективности ранее выполненного производственного контроля должен выборочно проводиться инспекционный контроль специальными службами либо созданными для этой цели комиссиями.
- ▶ При инспекционном контроле производится выборочная проверка соблюдения технологической дисциплины и качества строительно-монтажных работ. Инспекционный контроль осуществляется комиссиями, назначаемыми приказом подрядчика. Результаты инспекционного контроля оформляются актом комиссии или отчетом, которые представляются должностному лицу, назначившему инспекцию, для принятия мер по выводам комиссии.
- ▶ По результатам производственного и инспекционного контроля качества СМР разрабатывают мероприятия по устранению выявленных дефектов, при этом учитывают также требования авторского надзора проектных организаций и органов государственного надзора и контроля, действующих на основании специальных положений.
- ▶ Все виды контроля качества СМР должны иметь метрологическое обеспечение. Они должны осуществляться с применением соответствующих измерительных инструментов и приборов путем выполнения геодезической службой работ по контролю соблюдения точности заданных геометрических параметров и оперативной проверки строительными лабораториями соблюдения требуемых физико-технических характеристик строительных материалов и условий их применения.

- ▶ Деловая переписка ведется Государственным заказчиком и Исполнителем на протяжении строительства объекта.



**СП 48.13330.2011 Организация
строительства. Актуализированная
редакция СНиП 12-01-2004 (с
Изменением N 1)**