ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ЦЕНТР НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

(ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»)

СБОРНИК 2

Технологические карты на осуществление контроля качества при проведении земляных работ, устройстве оснований и возведении земляных сооружений

(к Практическому пособию по организации и осуществлению строительного контроля заказчика (технического надзора) за строительством объектов капитального строительства)

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ЦЕНТР НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНЖЕНЕРНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

(ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект»)

СБОРНИК 2

Технологические карты на осуществление контроля качества при проведении земляных работ, устройстве оснований и возведении земляных сооружений

(к Практическому пособию по организации и осуществлению строительного контроля заказчика (технического надзора) за строительством объектов капитального строительства)

Сборник 2. Технологические карты на осуществление контроля качества при проведении земляных работ, устройстве оснований и возведении земляных сооружений. – ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», М., 2010.

Настоящий Сборник разработан в развитие положений Раздела 8 «Состав и содержание работ по техническому надзору в процессе строительства» Практического пособия по организации и осуществлению строительного контроля заказчика (технического надзора) за строительством объектов капитального строительства (далее – Пособие).

В Сборнике рассмотрены общие вопросы контроля качества работ при снятии и сохранении плодородного слоя грунта, устройстве котлованов, траншей, выемок, уплотнении грунтов естественного залегания и при устройстве грунтовых подушек, а также при обратной засыпке траншей и пазух и возведении земляного полотна (автомобильной или железной дороги). Одновременно указываются документы, которые составляются (заполняются) в процессе проведения этих работ.

Практическое пособие разработано специалистами ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 125057, Москва, Ленинградский проспект, 63.

Контактные телефоны:

по вопросам разъяснения положений Сборника (499) 157-31-16,

(499) 157-60-87

по вопросам приобретения документации (495) 783-90-36

© ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», 2010

Права Открытого акционерного общества «Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве» защищены действующим законодательством Российской Федерации об авторском праве. Внесение в текст изменений и дополнений, воспроизведение и распространение его полностью или частично любым способом не допускаются без письменного разрешения владельца прав.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	Область применения	5
2	Нормативные ссылки	5
3	Термины и определения	5
4	Общие положения	6
5	Снятие и сохранение плодородного слоя почвы	8
6	Особенности осуществления земляных работ в охранных зонах инженерных коммуникаций и полосах отвода	8
7	Особенности некоторых видов работ при устройстве земляного полотна	10
При	иложение 1 Классификация дефектов по основным видам земляных работ .	13
	иложение 2 Технологические карты на осуществление контроля качества проведении земляных работ, устройстве оснований и возведении земляных	
	ружений	16
Биб	5лиография	39

СБОРНИК 2

Технологические карты на осуществление контроля качества при проведении земляных работ, устройстве оснований и возведении земляных сооружений

1 Область применения

- 1.1 В настоящем Сборнике рассматриваются только общие вопросы контроля качества при проведении основных видов земляных работ (устройство естественных оснований под земляные сооружения, фундаменты, трубопроводы в траншеях и т.д., а также при устройстве насыпей).
- 1.2 В Сборник не рассматриваются вопросы контроля качества работ при проведении инженерно-технических мероприятий по искусственному понижению уровня грунтовых вод, по закреплению грунтов и подготовке оснований (цементация, дренирование, замачивание, заглушение ключей), а также по устройству обратных фильтров, диафрагм, экранов, ядер земляных плотин и других специальных видов земляных работ.

2 Нормативные ссылки

В настоящем Сборнике имеют место ссылки на законодательные и нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические и организационно-методические документы, приведённые в Библиографии.

3 Термины и определения

В настоящем Сборнике применены термины, приведённые в приложении 1 Практического пособия по организации и осуществлению строительного контроля заказчика (технического надзора) за строительством объектов капитального строительства, по ГОСТ Р 21.1001 [25], а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 рекультивация земель: Комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды (пункт 2 приложения 6 [12]).
- 3.2 **строительное направление рекультивации земель**: Приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного, гражданского и прочего строительства (пункт 12 приложения 6 [12]).
- 3.3 плодородный слой почвы: Верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и агрохимическими свойствами (пункт 19 приложения 6 [12]).
- 3.4 критический дефект (при выполнении СМР): Дефект, при наличии которого здание, сооружение, его часть или конструктивный элемент функционально непригодны, дальнейшее ведение работ по условиям прочности и устойчивости небезопасно, либо может повлечь снижение указанных характеристик в процессе эксплуатации (пункт 3 Классификатора [23]).

3.5 **значительный дефект**: Дефект, при наличии которого существенно ухудшаются эксплуатационные характеристики строительной продукции и её долговечность (пункт 3 Классификатора [23]).

Дефект подлежит устранению до скрытия его последующими работами.

4 Общие положения

- 4.1 При производстве земляных работ, устройстве оснований и фундаментов работники заказчика, осуществляющие технический надзор, в процессе входного, операционного и приёмочного контроля руководствуются законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, техническими регламентами, строительными нормами и правилами, сводами правил, национальными стандартами, специальными техническими условиями, проектной документацией (в том числе проектом организации строительства), а также проектом производства работ (части 4 и 5 статьи 3, часть 2 статьи 5, статья 6, части 1 и 2 статьи 34 [4]; пункты 1.2 ÷ 1.7 СНиП 3.02.01-87 [14]).
- 4.2 Земляные работы при осуществлении «строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта здания или сооружения, консервации объекта, строительство которого не завершено, должны осуществляться таким образом, чтобы негативное воздействие на окружающую среду было минимальным и не возникала угроза для жизни и здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, жизни и здоровья животных и растений» (статья 35 [4]).
- 4.3 Работники, осуществляющие технический надзор, должны обеспечивать постоянный контроль за соблюдением подрядчиком по строительству законодательного требования:

«Лицо, осуществляющее строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности должно осуществлять контроль за соответствием применяемых строительных материалов и изделий, в том числе строительных материалов, производимых на территории, на которой осуществляется строительство, требованиям проектной документации в течение всего процесса строительства» (часть 3 статьи 34 [4]).

Применяемые при возведении земляных сооружений, устройстве оснований и фундаментов грунты, материалы, изделия и конструкции должны удовлетворять требованиям проектов, соответствующих стандартов и технических условий. Замена предусмотренных проектом грунтов, материалов, изделий и конструкций, входящих в состав возводимого сооружения или его основания, допускается только по согласованию с проектной организацией и заказчиком (пункт 1.8 СНиП 3.02.01-84 [14]).

4.4 Работы по устройству оснований и фундаментов без проекта производства работ (далее ППР) не допускаются.

^{*} В соответствии с положениями части 2 статьи 42 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [4] «В целях настоящего Федерального закона строительные нормы и правила, утвержденные до дня еступления в силу настоящего Федерального закона, признаются сводами правил».

Методы производства работ не должны допускать ухудшение строительных свойств грунтов основания (повреждение механизмами, промерзание, размыв поверхностными водами и др.).

При обнаружении несоответствия фактических инженерно-геологических условий принятым в проекте допускается корректировка ППР (пункт 13.1.2, 13.1.7, 13.1.8 СП 50-101-2004 [22]).

- 4.5 Результаты входного, операционного и приёмочного контроля при производстве земляных работ, устройстве оснований и земляных сооружений отражаются в Общем и специальных журналах работ (РД-11-05-2007 [19]), а также в актах промежуточной проверки (указанные документы составляются на оснований положений части 7 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации [2]), актах освидетельствования скрытых работ (по форме, установленной в приложении 3 РД-11-02-2006 [18]), актах освидетельствования ответственных конструкций (по форме, установленной в приложении 4 РД-11-02-2006 [18]).
- 4.6 Состав контролируемых показателей, предельные отклонения, объём и методы контроля должны соответствовать заданным в проекте (пункт 13.1.10 СП 50-101-2004 [22]), в ППР или установленным в нормативно-технической документации для данного вида работ.
- 4.7 При оценке выявленных дефектов целесообразно руководствоваться Классификатором основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов [23].

Дефектом является каждое единичное отступление от проектных решений или неисполнение требований норм.

При определении вида дефекта следует учитывать дополнительные требования, содержащиеся в чертежах и стандартах на конкретные конструкции и изделия, а также на отдельные виды СМР или объекты.

Извлечение из указанного Классификатора в части земляных работ и земляных сооружений приведено в приложении 1 настоящего Сборника.

- 4.8 В актах приёмки оснований необходимо:
- провести оценку соответствия грунтов основания предусмотренным в проекте;
- указать поправки, внесённые в проект оснований и фундаментов, а также в ППР после промежуточных проверок оснований;
- дать рекомендации по дальнейшим работам (пункт 3.1.13 СП 50-101-2004 [22]).
 - 4.9 К актам приёмки оснований прилагаются следующие документы:
- материалы испытаний грунтов, выполненные как в процессе операционного контроля, так и при приёмке основания;
 - акты промежуточных проверок и освидетельствования скрытых работ;
 - журналы производства работ (специальные журналы работ);
- рабочие чертежи по фактически выполненным работам (исполнительные схемы в соответствии с приложением A ГОСТ Р 51872 [26]) (пункт 3.1.14 СП 50-101-2004 [22]).

4.10 Технологические карты на осуществление контроля качества при проведении земляных работ, устройстве оснований и возведении земляных сооружений, приведены в приложении 2.

5 Снятие и сохранение плодородного слоя почвы

5.1 Законодательным основанием проведения работ по снятию и сохранению плодородного слоя почвы является положение пункта 4 статьи 13 Земельного кодекса Российской Федерации [3], которым установлено

«При проведении связанных с нарушением почвенного слоя строительных работ и работ по добыче полезных ископаемых плодородный слой почвы снимается и используется для улучшения малопродуктивных земель».

- 5.2 Порядок снятия, хранения и дальнейшего применения плодородного слоя почвы, устанавливаются органами, представляющими земельные участки в пользование и дающими разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе проектов рекультивации, получивших положительное заключение государственной экспертизы (пункт 1 [5]; пункт 6 [12]).
- 5.3 Технические решения проекта рекультивации могут быть приведены в Разделе 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации в виде «мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятий по рекультивации нарушенных или загрязнённых земельных участков и почвенного покрова» (подпункт «б» пункта 25 [6]).
- 5.4 Проведение работ по снятию, хранению и дальнейшему применению плодородного слоя почвы осуществляется на основании <u>Разрешения на проведение внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова,</u> выданного на основании соответствующего заявления и прилагаемых к нему материалов в порядке, установленном соответствующим органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации (пункт 11, приложения 1 ÷ 3 [12]).

Площадь, мощность (толщины) и объём снимаемого плодородного слоя почвы, способ разработки, место и срок его хранения, способ его использования и т.д. устанавливается в проекте организации строительства (п/п «т» пункта 23 [6]; п/п «а», «б», «г» пункта 1, пункты 2 и 3 приложения 1 [12]; пункты $9.1 \div 9.4$ СНиП 3.02.01-87 [14]; пункт 4.7 СНиП 3.06.03-85 [15]; пункт 4.27 СНиП 32-01-95 [16] и др.).

6 Особенности осуществления земляных работ в охранных зонах инженерных коммуникаций и полосах отвода

6.1 Особое внимание при осуществлении технического надзора за проведением земляных работ необходимо уделять вопросам отрывки котлованов и траншей в охранных зонах инженерных коммуникаций, линий связи и электропередачи, линейных объектов трубопроводного транспорта, а также в полосах отвода автомобильных и железных дорог.

Актуальность указанного вопроса вытекает из ниже приведённых извлечений из нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, в том числе:

1) охранные зоны линии связи

На производство всех видов работ, связанных с вскрытием грунта в охранной зоне линии связи или линии радиофикации (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра) на принадлежащем физическому или юридическому лицу земельном участке заказчиком (застройщиком) должно быть получено <u>письменное согласие</u> от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радиофикации.

Для выявления места расположения подземных сооружений связи в зоне производства указанных работ должно быть получено <u>письменное разрешение</u> в специально уполномоченных на то органах контроля и надзора (пункт 18 [7]);

2) охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

В пределах охранных зон объектов электросетевого хозяйства без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; ...
- ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи) (пункт 10 [8]).

<u>Письменное решение о согласовании осуществления действий,</u> указанных выше, предоставляется в порядке, установленном пунктами 12 ÷ 14 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон [8].

3) охранные зоны газораспределительных сетей

На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, запрещается юридическим и физическим лицам (пункт 14 [9]):

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения:
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатирующими организациями.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, при которой производится нарушение поверхности земляного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании <u>письменного разрешения эксплуатирующей организации</u> газораспределительных сетей (пункт 16 [9]).

4) полоса отвода федеральной автомобильной дороги

В пределах полосы отвода федеральной автомобильной дороги могут размещаться:

инженерные коммуникации, автомобильные дороги (кроме федеральных), железные дороги, линии электропередачи, линии связи, объекты трубопроводного и железнодорожного транспорта, а также иные сооружения и объекты, которые располагаются вдоль федеральной автомобильной дороги либо пересекают её;

подъезды, съезды и примыкания (включая переходно-скоростные полосы) к объектам, расположенным вне полосы отвода федеральной автомобильной дороги и требующим доступа к ней (пункт 9 [10]).

Размещение указанных выше объектов в пределах полосы отвода федеральной автомобильной дороги допускается в исключительных случаях <u>по согласованию с Федеральным дорожным агентством и Министерством внутренних дел Российской Федерации...</u> (извлечение из пункта 10 [10]).

5) полоса отвода железной дороги

Размещение инженерных коммуникаций, линий электропередачи, связи, магистральных газо-, нефтепродуктов и других линейных сооружений в границах полосы отвода допускается только <u>по согласованию с заинтересованной организацией</u> (пункт 5 [11]).

В соответствии с положениями пункта 2 Правил установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог [11] к числу заинтересованных организаций относятся: владелец инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования или владелец железнодорожного пути необщего пользования либо организация, осуществляющая строительство инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования и (или) железнодорожного пути необщего пользования.

6.2 Исходя из приведённых выше правовых норм следует, что для проведения земляных работ в охранных зонах и полосах отвода соответствующих линейных объектов необходимо иметь <u>письменное разрешение</u> (согласование) на проведение этих работ от организаций, эксплуатирующих эти сети и транспортные коммуникации.

Кроме того необходимо не менее чем за три дня уведомить соответствующую организацию о начале земляных работ.

7 Особенности некоторых видов работ при устройстве земляного полотна

7.1 Разбивку земляного полотна следует выполнить в соответствии с положениями СНиП 3.01.03-84 [13], а также рекомендациями, приведёнными в Сборнике 1. При разбивке должны быть вынесены в натуру и закреплены все пикеты и плюсовые точки, вершины углов поворотов, главные и промежуточные точки кривых и установлены дополнительные реперы у высоких (свыше 3 м) насыпей и глубоких (более 3 м) выемок, вблизи искусственных сооружений, через 500 м на пересеченной местности, а также на участках комплексов зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб. Разбивочные знаки дублируются за пределами полосы производства работ.

Рабочая разбивка контуров насыпей и выемок, других сооружений, высотных отметок, линий уклонов поверхности откосов и т.д. производится от установленных знаков пикетов и реперов не реже чем через 50 м на прямых и 10-20 м на кривых непосредственно перед выполнением соответствующих технологических операций.

7.2 Работы по устройству нагорных канав, валов, водосборных колодцев и других сооружений, предназначенных для перехвата и отвода от дорожной поло-

сы ливневых, паводковых и талых вод, необходимо выполнить до начала основных работ по сооружению земляного полотна (пункт 4.8 СНиП 3.06.03-85 [15]).

7.3 Работы по устройству дренажей и прокладке розничных коммуникаций в основании земляного полотна следует выполнять, как правило, до начала возведения насыпей. Плотность грунта при обратной засыпке траншей с уложенными коммуникациями должна быть не менее требуемой для земляного полотна на соответствующей глубине (пункт 4.9 СНиП 3.06.03-85 [15]).

Плотность грунта обратной засыпки, а также качество работ при прокладке инженерных коммуникаций и устройстве искусственных сооружений в теле насыпи должны иметь документальное подтверждение с составлением актов освидетельствования скрытых работ, протоколов строительной лаборатории, исполнительной документации и т.д..

- 7.4 Уплотнение основания насыпей и выемок на требуемую глубину следует выполнять непосредственно перед устройством вышележащих слоёв (пункт 4.11 СНиП 3.06.03-85 [15]). В случае невозможности сразу приступить к отсыпке, ранее принятый участок основания насыпи перед отсыпкой должен быть обследован повторно с составлением акта освидетельствования скрытых работ.
- 7.5 Использование в одном слое насыпи разных видов грунтов не допускается, за исключением случаев, когда такое решение специально предусмотрено проектом. При изменении вида грунта в месте его разработки слои различных видов грунта следует сопрягать по типу выклинивания (пункт 4.16 СНиП 3.06.03-85 [15]). При этом должно быть соблюдено условие, указанное в пункте 4.3 настоящего Сборника.
- 7.6 Уплотнение грунта в стесненных условиях при засыпке водопропускных труб, опор и в конусах мостов следует производить с применением специальных уплотняющих средств виброударного или ударного действия. Не допускается уплотнение трамбующими плитами на расстоянии менее 3 м от искусственных сооружений и при высоте засыпки над трубой менее 2 м (пункт 4.19 СНиП 3.06.03-85 [15]).
- 7.7 Уплотнение грунтов следует производить при влажности, близкой к оптимальной.

Влажность грунтов, уплотняемых катками на пневматических шинах, по отношению к оптимальному значению, определенному по ГОСТ 22733 [40], не должна выходить за пределы приведенных в таблице 1.

При влажности менее оптимальной следует увеличивать число проходов катка, а при влажности менее допустимых значений, указанных в табл.1, увлажнять грунт.

При уплотнении песчаных грунтов виброкатками следует проверять возможность достижения требуемой плотности при их естественной влажности (пункты 4.21 и 4.22 СНиП 3.06.03-85 [15]).

Таблица 1 — **Допустимые пределы влажности грунтов, уплотняемых** катками на пневматических шинах

Вид грунта 1	Влажность при требуемом коэффициенте уплотнения					
	1-0,98	0,95	0,90			
1	2	3	4			
Пески пылеватые, супеси легкие, крупные	Не более 1,35	Не более 1,6	Не нормируется			
Супеси легкие и пылеватые	0,8-1,25	0,75-1,35	0,7-1,6			
Супеси тяжелые пылеватые и суглинки легкие и легкие и легкие и лег	0,85-1,15	0,8-1,2	0,75-1,4			
Суглинки тяжелые и тяжелые пылева- тые, глины	0,95-1,05	0,9-1,1	0,85-1,2			

Приложение 1

КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

(Извлечение положений подраздела 2.1 «Земляные работы и земляные сооружения» Раздела II «Классификация дефектов по основным видам строительно-монтажных работ» Классификатора [23])

N2 N 2	Отступления от проектных решений и нарушения требований нормативных документов, квалифицируемые как дефекты	Классификация дефектов по ГОСТ 15467	Методы определения дефектов
1	2	3	4
1	Невыполнение предусмотренных проектом водопонижения и мероприятий по отводу поверхностных вод	критический	Визуальный осмотр площадки, траншей и котлованов
2	Невыполнение защиты дна котлованов и траншей в грунтах, меняющих свои свойства под влиянием атмосферных воздействий	критический	То же
3	Нарушение проектных решений по закреплению или уплотнению проса- дочных грунтов	критический	Проверка плана расположения поверхностных и глубинных марок и скважин, документов о результатах контроля
4	Уменьшение проектного контура и глубины предпостроечного оттаивания вечномерзлого грунта	, ,	Проверка документов по результатам проведения оттаивания
5	Использование в основаниях, насы- пях и подсыпках грунтов, физико- механические характеристики которых не соответствуют проектным	,	Солоставление про- ектных характеристик с данными лабора- торных исследований использованных грун- тов
6	Отсыпка насыпей по основаниям с сильно пучинистыми грунтами в осен- ний период выполнена на высоту ме- нее величины глубины промерзания	1 .	Данные лаборатор- ных исследований
7	Выполнение подсыпки в условиях вечной мерзлоты льдистыми грунтами без защиты их от оттаивания, размыва и оползания на склонах		Визуальный осмотр. Данные лаборатор- ных исследований
8	Невыполнение послойного уплотнения грунта в насыпях, подсыпках, при устройстве грунтовых подушек и обратных засыпках. Пробное уплотнение		Визуальный осмотр. Данные лаборатор- ных исследований

N2N2 ⊓/⊓	Отступления от проектных решений и нарушения требований нормативных документов, квалифицируемые как дефекты	Классификация дефектов по ГОСТ 15467	Методы определения дефектов
1	2	3	4
	не производилось		
9	Снижение степени уплотнения отта- янного в предпостроечный период вечномерзлого грунта	•	Данные лаборатор- ных исследований
10	Нарушение проектных температур- ных режимов вечномерзлых грунтов оснований	критический	Данные лаборатор- ных замеров
11	Не производится наблюдение за осадками зданий и сооружений, возво- димых на просадочных грунтах	критический	Наличие маяков и журналов наблюде- ний за осадками
12	Осадки зданий и сооружений, возво- димых на просадочных грунтах, пре- вышают нормативные величины	критический	Данные результатов наблюдений за осад- ками
13	Отклонения осей котлованов, тран- шей и насыпей от проектного положе- ния более нормируемых величин	значительный	Проверка соответ- ствия исполнитель- ной геодезической схемы проекту
14	Нарушения проектных уклонов тран- шей	значительный	Инструментальный контроль. Данные ис- полнительной геоде- зической схемы.
15	Снижение проектных параметров маловодопроницаемых экранов, уст- раиваемых на просадочных грунтах под зданиями с мокрыми технологиче- скими процессами	значительный	Замеры на месте устройства экранов
16	Невыполнение требований об устройстве подсыпок на вечномерзлых грунтах в летний или зимний период в зависимости от использования грунтов основания, соответственно, по ІІ (в оттаянном или оттаивающем состоянии) или по І (в мерзлом состоянии) принципу		Проверка на месте. Данные журналов производства работ
17	Толщина слоя присыпки трубопрово- дов и кабелей выполнена менее нор- мируемой величины		Замеры на месте
18	Отсыпка насыпей неуплотненными грунтами выполнена без нормируемого запаса по высоте		_ " _
19	Содержание мерзлых комьев в насы- пях, и обратных засыпках более нор- мируемой величины		Визуальный осмотр. Данные лаборатор- ных исследований

NºNº	Отступления от проектных решений и нарушения требований нормативных документов, квалифицируемые как дефекты	Классификация дефектов по ГОСТ 15467	Методы определения дефектов	
1	2	3	4	
20	Увеличение крутизны откосов насы- пей более проектного значения	значительный	Замеры на месте	
21	Не выполнено удаление верхнего слоя грунта основания под насыпи на площадках с засоленными грунтами		Визуальный осмотр. Данные исполнитель- ной документации	

Примечание – при ухудшении инженерно-геологических условий дефект № 13 следует считать критическим.

ИЕ КАРТЫ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИ ПРОВЕЛЕНИИ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, УСТРОЙСТВЕ ОСНОВАНИЙ И ВОЗВЕДЕНИИ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Приложение 2

Nº2 K a p T	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.1	Снятие и сохранение плодородного слоя почвы	1 Входной контроль 1.1 Проверить наличие и неизменность положения пунктов разбивочной сети и ориентиров для выполнения земляных работ (пункт 4.6 СНиП 3.01.03-84 [13]		Технический осмотр	Общий журнал работ (приложение 1 РД-11- 05-2007 [19])	
		1.2 Проверить наличие проекта рекультивации или проекта организации строительства, устанавливающие размеры участка, толщину снимаемого плодородного слоя почвы, способ разработки, место хранения и т.д. (п/п «т» пункта 23 [6]; приложение 1 [12]; пункты 9.1 ÷ 9.4 СНиП 3.02.01-87 [14] и др.).		Визуальный контроль технической документации	То же	
		1.3 Проверить наличие Разрешения на проведение внутрихозяйственных работ, связанных с нарушением почвенного покрова (приложение 2 [12])		Визуальный кон- троль	_ " _	

Nº K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1		2 Операционный контроль				
		2.1 Удостовериться, что осуществляемый фактически способ снятия плодородного слоя почвы соответствует установленному в ПОС (ППР)		Визуальный кон- троль	Общий журнал работ	
		2.2 Проверить, что толщина снимае-мого плодородного слоя почвы (грунта) соответствует установленной в ПОС (пункт 9.2 СНиП 3.02.01-87 [14]; пункт 4.7 СНиП 3.06.03-85)	результатов определений	Выборочный кон- троль. Регистрационный	То же	
		2.3 Удостовериться, что хранение плодородного слоя почвы соответствует ГОСТ 17.4.3.02 [27] и ГОСТ 17.5.3.04 [28]. Способы хранения грунта и защита буртов от эрозии, подтопления, загрязнения соответствуют установленным в ПОС (пункт 9.5 СНиП 3.02.01-87 [14])		Визуальный осмотр. Регистрационный контроль	То же Документы, подтверждающие данные о снятии, хранении, использовании, передаче плодородного слоя грунта (п/п «3» пункта 17 [12])	

Nº K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		3 Приёмочный контроль				
		3.1 Убедиться, что поверхность грунтового основания после снятия плодородного слоя почвы очищена от корней и других посторонних предметов и подготовлена к проведению последующих работ (устройство водоотводящих сетей, уплотнение грунтов естественного залегания и т.д.) (пункт 4.10 СНиП 3.06.03-85)		Визуальный осмотр. Регистрационный контроль	Общий журнал работ	
		3.2 Проверить, что вид и характеристики вскрытого грунта естественного основания соответствует проектным (пункт 6 таблицы 4 СНиП 3.02.01-87 [14])	троль. Технический		Акт освидетельствования скрытых работ (приложение 3 РД-11-02-2006 [18])	

Nº K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.2	Устройство котлованов, траншей, выемок	1 Входной контроль 1.1 Проверить наличие разбивочных знаков для выполнения земляных работ и их сохранность (пункт 4.6 СНиП 3.01.03-84 [13]; пункт 13.2.3 СП 50-101-2004 [22])		Визуальный кон- троль	Общий журнал работ (приложение 1 РД-11- 05-2007 [19])	
		1.2 Проверить наличие акта освидетельствования скрытых работ на снятие плодородного слоя (см. пункт 3.2 Технологической карты № 2.1)		То же	То же	
		1.3 Проверить наличие проекта производства работ, в том числе убедиться, что реализованы технические решения по защите котлована от обводнения грунтовыми и поверхностными водами (пункты 13.1.2, 13.2.3 СП 50-101-2004 [22])		_ " _	_ " _	
		1.4 Проверить наличие документов, подтверждающих перенос (переустройство) действующих инженерных сетей из зоны котлована, или наличие письменных разрешений от организаций, ответственных за эксплуатацию инженерных коммуникаций, на разработку грунта в местах их расположения (пункт 13.2.4 СП 50-101-2004 [22])		Визуальный контроль технической документации. Технический осмотр. Регистрационный контроль	, ,, ,,	

Nº K a p T	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные отклонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		1.5 Убедиться, что приняты меры против возможных деформаций и нарушений устойчивости откосов котлована и существующих сооружений и коммуникаций (при разработке котлованов непосредственно около фундаментов существующих сооружений, а также действующих подземных коммуникаций). Проверить, что эти мероприятия согласованы с эксплуатирующими организациями (пункт 13.2.6 СП 50-101-2004 [22])				
		2. Операционный контроль				
		2.1 Убедиться, в соответствии способа отрывки и крепления стенок котлована, траншеи, установленному в проекте производства работ (далее — ППР) (тип землеройного механизма, способ водопонижения, режим откачки, метод защиты от обводнения поверхностными водами, способы защиты от промерзания); проверить выполнение специальных требований при сложных грунтовых условиях (грунты пучинистые, вечномерзлые, просадочные) (пункты 13.2.7, 13.2 8 СП 50-101-2004 [22)	с ППР	Технический осмотр	Общий журнал работ. Акты освидетельствования скрытых работ на выполнение инженерных мероприятий по водопонижению, цементации, дренированию устройству грунтовых подушек (пункт 1 «б» приложения 2 СНиГ 3.02.01-87 [14]; приложение 3 РД-11-02-2006 [18])	a - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

Nº K a p T	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		2.2 Проверить состояние откосов и дна котлована и траншеи, отклонение водоотводных каналов от проектного положения (наличие сосредоточенной фильтрации, вынос грунта и оплывание откосов) (пункт 13.2.9 СП 50-101-2004 [22])	с ППР	троль (пункт 9 табл.1	Акты освидетельствования скрытых работ на выполнение мероприятий по заглушению ключей, заделке трещин (табл. 1; пункт 1 «б» приложения 2 СНиП 3.02.01-87 [14]; приложение 3 РД-11-02-2006 [18])	
		2.3 Убедиться, что при разрытии траншей и котлованов на трассе подземной кабельной линии связи кабель, проложенный непосредственно в грунте, полностью раскапывается ручным способом без использования ударных инструментов (кирка, лом и т.д.) и заключается в сплошной деревянный короб, который прочно подвешивается к балкам или брёвнам, положенным поперёк траншеи. Концы короба должны выходить за края траншеи не менее чем на 0,5 метра. Кабели, проложенные в трубах (блоках), подвешиваются к балкам или брёвнам без устройства короба (пункт 30 [7]).		Визуальный контроль. Регистрационный контроль	Общий журнал работ.	

No k a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		2.4 Удостовериться, что случайные переборы грунта в котловане восстановлены местным или песчаным грунтом с тщательным уплотнением. Проверить наличие документов, удостоверяющих, что вид грунта уплотнения и степень уплотнения согласованы с проектной организацией (пункт 13.2.10 СП 50-101-2004 [22]; пункт 4.10 СНиП 3.06.03-85 [15])		Технический осмотр. Регистрационный контроль	Общий журнал работ. Акт освидетельствования скрытых работ (востановление и уплотнение мест перебора грунта) (приложение 3 РД-11-02-2006 [18])	
		3 Приёмочный контроль				
The state of the s		3.1 Проверить допустимость отклонения отметок спланированной поверхности от проектных (пункт 9 табл. 4 СНиП 3.02.01-87 [14])			Акт освидетельствования скрытых работ (при-	
		3.2 Проверить допустимость отклонения уклона спланированной поверхности от проектного (пункт 8 табл. 4 СНиП 3.02.01-87)		Измерительный контроль по сетке 50×50 м		занных в пунктах 3.1÷3.4 гра- фы 3
		3.3 Проверить допустимость отклонения продольного уклона дна траншеи от проектного (пункт 7 табл. 4 СНиП 3.02.01-87 [14])		Измерительный контроль в местах поворотов, примыканий, расположения колодцев и т.п., но не реже чем через 50 м		
		3.4 Проверить допустимость отклоне- ния отметок дна выемок в местах уст-		Измерительный кон- троль	_ " _	

№ к а р т	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		ройства фундаментов (пункт 5 табл. 4 СНиП 3.02.01-87 [14])		по углам и центру котлована (выемки), в местах изменения отметок, но не реже чем через 50 м и не менее 10 измерений на принимаемый участок		
		3.5 Убедиться в соответствии проекту вида и характеристик вскрытого грунта естественного основания под фундаменты (пункт 6 табл. 4 СНиП 3.02.01-87 [14]) Дать оценку в возможности заложения фундаментов на проектной или изменённой отметке, а также разрешение приступить к устройству фундаментов и подземных конструкций или устройству подушек. Указать меры по сохранению природной структуры и свойств грунта в случае вынужденного перерыва в работе (пункты 13.2.14, 13.2.18, 13.2.19, 13.2.24 СП 50-101-2004 [22])	ся размыв, размягчение, разрыхление или промерзание верхнего слоя грунта основания толщиной более 3 см	всей поверхности основания	Протоколы строительной лаборатории, подтверждающие, что вид и характеристики грунта основания соответствуют проектным (пункт 13.2.24 СП 50-101-2004 [22]). Акт освидетельствования скрытых работ, подтверждающий приёмку котлована (траншеи) для производства последующих работ (пункт 1 «а» приложения 2 СНиП 3.02.01-87 [14]). Исполнительная схема котлована (траншеи) (пункт 3 приложения А ГОСТ Р 51872 [26])	

Nº K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.3	Уплотнение грунтов естественного залегания и устройство грунтовых подушек	1 Входной контроль 1.1 Проверить наличие документов, устанавливающих исходные и требуемые значения показателей качества уплотнения (плотность сухого грунта или коэффициент уплотнения), величину понижения поверхности и т.д. (пункт 10.1 «а» СНиП 3.02.01-87 [14]), а также наличие перечня технологических параметров и показателей, подлежащих уточнению в ходе опытного уплотнения (подпункт «а» пункта 13.3.2 СП 50-101-2004 [22])		Визуальный контроль (просмотр документации). Регистрационный контроль	Общий журнал работ (приложение 1 РД-11- 05-2007 [19])	
		1.2 Проверить наличие проекта производства работ с указанием: а) плана и размеров котлована с размерами уплотняемой площадки и контурами фундамента; б) типа грунтоуплотняющего механизма, необходимого числа ударов трамбовками или числа проходов уплотняющей машины по одному следу, толщины уплотняемых слоёв и т.д. (пункт 10.1 СНиП 3.02.01-87 [14]) 1.3 Проверить наличие документов, уточняющих природную влажность и		Визуальный кон- троль (просмотр до- кументации). Регистрационный контроль	То же	

Nº K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		плотность сухого грунта на глубину, определяемую проектом (пункт 10.3 СНиП 3.02.01-87 [14]), в том числе:				
		а) природная влажность грунта;		FOCT 5180 [30].	Протоколы строительной лаборатории, подтверждающие характеристики грунта	
		б) плотность сухого грунта		В соответствии с ГОСТ 30672 [32], ГОСТ 23061 [33] Не менее трёх определений для исследуемого грунта (табл. Ж.1, приложение Ж ГОСТ 20522 [34])	ной лаборатории, под- тверждающие характе- ристики грунта	4
		1.4 В ходе опытного уплотнения должны быть установлены (или подтверждены) технологические параметры, обеспечивающие получение требуемых проектом значений плотности уплотняемого грунта (см. подпункт «б» пункта 1.2 настоящей Технологической карты) (пункт 13.3.3 СП 50-101-2004 [22])			Общий журнал работ. Протоколы строительной лаборатории. Акт освидетельствования скрытых работ (подтверждение технологических параметров)	

Nº K a p T	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от-	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		2 Операционный контроль				
		2.1 Убедиться, что технология уплотнения грунта соответствует установленной в ППР (способ уплотнения, тип грунтоуплотняющего механизма, его рабочие характеристики и т.д.)		Технический осмотр. Регистрационный контроль	Общий журнал работ	
			ский перерыв	То же	То же	
		2.3 Убедиться, что физикомеханические характеристики грунтов и толщина отсыпаемых слоёв грунтовых подушек соответствуют проектным (пункты 4.5, 10.5 СНиП 3.02.01-87 [14])	-	Технический осмотр. Визуальный контроль документов. Регистрационный контроль	Общий журнал работ. Протоколы строительной лаборатории, подтверждающие физикомеханические характеристики грунтов. Акты освидетельствования скрытых работ (приёмка каждого слоя грунтовой подушки).	

Nº K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
					Протоколы строительной лаборатории, подтверждающие, что влажность уплотняемого грунта соответствует проектным	
		2.4 Убедиться, что показатели понижения уплотняемой поверхности, осадки марок и т.д. отвечают установленным в ходе опытного уплотнения (пункт 13.3.3 СП 50-101-2004 [22])		Технический осмотр. Регистрационный контроль	Общий журнал работ	
		3 Приёмочный контроль 3.1 Оценка влажности уплотняемого грунта (пункт 1 табл. 17 СНиП 3.02.01-87 [14])		троль (строительная	Общий журнал работ. Протоколы испытаний грунтов	
		3.2 Оценка плотности поверхностного уплотнения (пункт 2 табл. 17 СНиП 3.02.01-87 [14]), в том числе:				
		а) средняя по принимаемому участку уплотняемого грунта;	ектной. Допус- кается сниже- ние плотности сухого грунта на 0,05 т/м ³ не	При отсутствии ука- заний проекта — один пункт на 300 м ² уп- лотненной площади с	Акты освидетельствования скрытых работ (уплотнение, замачивание, устройство грунто-	

Nº K a p T	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			10% опреде- лений	ненной толщины через 0,25м по глубине при толщине уплотненного слоя до 1 м и через 0,5 м при большей толщине. Число проб в каждой точке не менее двух	последующих работ по устройству фундаментов	
		б) величина понижения поверхности грунта (отказа) при уплотнении тяжёлыми трамбовками	превышать ус- тановленной	Измерительный контроль (строительная лаборатория). Одно определение на 300 м² уплотняемой площади		
		3.3 Оценка средней по принимаемому участку плотности сухого грунта при устройстве грунтовых подушек (пункт 3 табл. 17 СНиП 3.02.01-87 [14])	ектной. Допус- кается сниже- ние плотности сухого грунта на 0,05 т/м ³ не	Один пункт на каж- дые 300 м ² площади подушки, не менее	грунтов	
		3.4 Оценка качества виброуплотнения песчаных грунтов (пункт 7 табл. 17 СНиП 3.02.01-87 [14])		Измерительный контроль зондированием или радиоизотоп-	То же	

Nº k a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
				ным способом. Одно определение на 500 м ² уплотняе- мой площади		
2.4		1 Входной контроль				
	траншей, пазух	1.1 Проверить наличие для засыпаемых напорных трубопроводов Актов испытаний на прочность и герметичность (пункт 4.9 СНиП 3.02.01-87 [14])		троль состава и со-	Общий журнал работ (приложение 1 РД-11- 05-2007 [19])	
		1.2 Проверить наличие исполнительной геодезической съёмки подземных инженерных сетей (пункт 4.2 «б» СНиП 3.01.03-84 [13]; приложения Б и В ГОСТ Р 51872 [26])		Визуальный контроль состава и содержания технической документации	Общий журнал работ	
		1.3 Убедиться в наличие документов, удостоверяющих, что тип и физикомеханические характеристики грунтов, предназначенных для устройства обратных засыпок, в том числе специальные требования к ним (гранулометрический состав, плотность сухого грунта или коэффициент уплотнения и т.д.), отвечают установленным в проекте (пункты 1.8, 4.1, пункт 1 табл. 7 СНиП 3.02.01-87 [14])	с проектом. Выход за пре- делы диапазо- на, установ- ленного проек- том, допуска- ется не более чем в 20% оп-	контроль. Измерительный контроль (строительная лаборатория)	Общий журнал работ. Протоколы строительной лаборатории, удостоверяющие, что гранулометрический состав грунтов и другие характеристики соответствует проектным требованиям	

Nº K a p T	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		2 Операционный контроль				
		2.1 Убедиться в отсутствии в засы-паемом грунте:	· ·		Общий журнал работ	
		а) древесных и волокнистых материалов, строительного мусора;	Не допускает- ся	Визуальный кон- троль		
		б) мерзлых комьев в количестве превышающем нормативные (пункты 2 и 3 табл. 7 СНиП 3.02.01-87 [14])	Для наружных пазух и тран- шей – не более 20%; для пазух внутри здания – не допуска- ется	Технический осмотр		
		2.2 Убедиться, что засыпка траншей осуществляется в две стадии (пункты 4.9 и 4.10 СНиП 3.02.01-87)		Технический осмотр	Акты освидетельство- вания скрытых работ (засыпка и уплотнение на каждой стадии) (при- ложение 3 РД-11-02- 2006 [18])	•
		2.3 Убедится, что засыпка траншеи в местах пересечения подземных кабелей связи и телефонной канализации проводится слоями грунта толщиной не более 0,1 метра с тщательным уплотнением. В зимних условиях засыпка проводится песком или талым грун-		Визуальный кон- троль. Регистрационный контроль.	Общий журнал работ. Акт освидетельствования скрытых работ (засыпка котлована и траншеи в местах прохождения кабелей связи) (приложение 3 РД-	

№ к а р т	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		том. Траншеи засыпаются вместе с балками и коробами, в которых были уложены кабели связи, о чём составляется акт на скрытые работы (пункт 33 [7]) 2.4 Осуществить контроль, за количеством и размером твердых включений, в т.ч. мерзлых комьев (пункт 4 табл. 7 СНиП 3.02.01-87)	Размер вклю- чений не более	•	11-02-2006 [18]) Общий журнал работ	
		3 Приёмочный контроль				
		Убедиться, что средняя по принимаемому участку плотность сухого грунта обратной засыпки не ниже проектных значений (пункт 7 табл. 7 СНиП 3.02.01-87 [14])	значения плот- ности сухого	троль (строительная лаборатория)	Общий журнал работ. Протоколы строительной лаборатории, устанавливающие плотность сухого грунта. Акт освидетельствования скрытых работ (приложение 3 РД-11-02-2006 [18]; подпункты «г», «д», «е» пункта 1 приложения 2 СНиП 3.02.01-87 [14])	-

Nº K a p T bi	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
2.5	Возведение зем- ляного полотна (автомобильной или железной до- роги, внутриобъ- ектной дороги)	1 Входной контроль 1.1 Проверить наличие геодезической разбивочной основы трассы автомобильной дороги, разбивки земляного полотна и документального оформления выполненных работ (см. Сборник 1; пункты 3.1, 4.6 СНиП 3.06.03-85 [15]) 1.2 Проверить наличие Актов освидетельствования скрытых работ (снятие плодородного слоя, устройство нагорных канав, валов, водосборных колодцев для отвода ливневых и талых вод, устройство дренажей и прокладка коммуникаций в основании земляного полотна, уплотнение основания перед устройством слоёв земляного полотна, (пункты 4.7 ÷ 4.11 СНиП 3.06.03-85 [15]) 1.3 Проверить наличие Актов освидетельствования скрытых работ (выторфование, корчёвка пней, устройство уступов на косогорах, замена грунта, устройство теплоизолирующих слоёв) (пункт 14.2 СНиП 3.06.03-85 [15]) Примечание — акты освидетельствования работ, указанных в пунктах 1.2 и 1.3, оформляются в случае проведения соответствующих видов работ	строения должна соот- ветствовать табл. 1 СНиП 3.01.03-84 [13]	троль путём про- смотра материала. Регистрационный	Общий журнал работ (приложение 1 РД-11-05-2007 [19]) То же	

Nº K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		1.4 Удостовериться, что физикомеханические характеристики грунта на основании проб, взятых в карьере отвечают проектным (пункт 4.75 СНиП 3.06.03-85 [15]), в том числе: вид грунта (ГОСТ 25100 [35]), гранулометрический состав (ГОСТ 12536 [36]), коэффициент фильтрации (ГОСТ 12071 [37], ГОСТ 25584 [38]), пластичность и плотность (ГОСТ 5180 [30]), показатель текучести (ГОСТ 25100 [35]), модуль крупности для песка (ГОСТ 8735 [39]), влажность (ГОСТ 5180 [30], ГОСТ 23061 [33])		Визуальный контроль технической документации. Измерительный контроль (строительная лаборатория). Регистрационный контроль	Протоколы строитель- ной лаборатории, под-	1
		1.5 Проверить, наличие технической документации на проведение работ (рабочая документация, проект производства работ, Технологических карт на устройство земляного полотна и дорожной одежды, утв. распоряжением Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-468-Р [21]		Визуальный контроль состава и содержания технической документации. Регистрационный контроль	Общий журнал работ	
		2 Операционный контроль 2.1 Проверить правильность размещения оси земляного полотна, соблюдения высотных отметок, поперечных профилей земляного полотна, обочин,				

Nº2 K a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		водоотводных сооружений и толщин слоёв (пункт 4.77 СНиП 3.06.03-85 [15]), в том числе:				
		а) толщина слоя;	Промеры не реже чем через 100 м	Измерительный кон- троль	Общий журнал работ	
		профиля;	ектных значений высотных отметок (под- пункт «г» пункта табл. 7	троль (нивелир). Промеры не реже,	Общий журнал работ. Журнал технического нивелирования (форма Ф-6 Сборника форм [20])	
		в) положение оси насыпей железных дорог;		Измерительный контроль (рулетка)		
		r) положение оси насыпей автомо- бильных дорог	± 20 см (под- пункт «б» пункта 15 табл. 7 СНиП 3.02.01-87 [14])	То же		

№ к а р т	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		2.2 Осуществление постоянного контроля плотности грунта в каждом технологическом слое (пункт 4.77 СНиП 3.06.03-85 [15])	плотности грунта на 4% от проектных значений не	троль (метод режущего кольца). Не менее 3 образцов (по оси и 1,5 - 2 м от бровки), не реже чем	ной лаборатории	
		2.3 Осуществление постоянного контроля влажности используемого грунта (пункт 4.78 СНиП 3.06.03-85 [15])	значений, ус- тановленных	Измерительный контроль. Не менее 1 раза в смену	- Общий журнал работ. Протоколы строитель- в ной лаборатории	
		2.4 Осуществление контроля однородности отсыпаемого грунта (пункт 4.80 СНиП 3.06.03-85 [15])	В соответствии с требования-		Общий журнал работ. Протоколы строительной лаборатории. Акты освидетельствования скрытых работ на каждый технологический слой отсыпки с данными о влажности и плотности грунта в теле насыпи	

№ К а р т	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
		3 Приёмочный контроль				
		3.1 Убедиться, что средняя по принимаемому участку плотность сухого грунта для дорожных насыпей не ниже проектной (пункт 8 табл. 7 СНиП 3.02.01-87 [14])	значения плот- ности сухого грунта ниже	троль (строительная лаборатория). Не менее одного определения на 300 м³ насыпи	Общий журнал работ. Протоколы строитель- ной лаборатории	
		3.2 Убедиться, что влажность грунта в теле насыпи находится в пределах, установленных проектом (пункт 12 табл. 7 СНиП 3.02.01-87 [14])	Допускаются отклонения значений влажности за пределы, установленные проектом, не более чем в 10% определений	троль (строительная лаборатория). Не менее одного определения на 20 – 50 тыс.м ³ насыпи	ной лаборатории	
		3.3 Убедиться, что отклонение фактических размеров насыпи от проектных не превышают нормативно допустимых (пункт 15 табл. 7 СНиП 3.02.01-87 [14]; таб. 4.7 СНиП 32-01-95 [16])	•	Ровность поверхно- сти земляного по- лотна контролирует- ся нивелированием по оси и бровкам в	Исполнительная схема земляного полотна транспортного сооруже- ния (пункт 18 приложе-	

№ к а р т	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
				трёх точках на поперечнике не реже чем через 50 м	ния А ГОСТ Р 51872 [26]). Акт освидетельствования скрытых работ (приёмка земляного полотна для устройства дорожной одежды) (пункт 14.2 СНиП 3.06.03-85 [15]; приложение 3 РД-11-02-2006 [18]). Акт освидетельствования скрытых работ (приёмка земляного полотна для устройства верхнего строения железнодорожного пути) с приложением: Ведомости полосы отвода; Ведомости водоотводных и защитных устройств и сооружений земляного полотна; Ведомости укрепления откосов земляного полотна, водотоков и регуляционных сооружений; Ведомости положений; Ведомости положений ведомости положений; Ведомости положений ведомости положений; Ведомости положений ведомости положений; Ведомости положений ведомости положений;	

Ne k a p T ы	Наименование объекта (вид работ, конструктивный элемент, оборудование, изделие, материал)	Вид (стадия) контроля; технические требования; контролируемые параметры	Точность контроля; предельные от- клонения	Методы и способы контроля; объём измерений, выборок; количество образцов	Документирование результатов контроля (журнал, ведомость, акт, протокол, иное)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
					домости балластных и каменных карьеров (приложение 3 РД-11- 02-2006 [18]; приложе- ния 9 ÷ 14 Правил [24])	

Примечание – Обозначение карты (графа 1) состоит из: – номера Сборника;

- порядкового номера карты в составе приложения.

Библиография

- Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.94 № 51-ФЗ часть первая (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301); часть вторая Гражданского кодекса Российской Федерации от 26.01.96 № 14-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 5, ст. 410); часть третья Гражданского кодекса Российской Федерации от 26.11.2001 № 146-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 49, ст. 4552); часть четвертая Гражданского кодекса Российской Федерации от 18.12.2006 № 230-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52 (часть I), ст. 5496)
- [2] Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1 (часть I), ст. 16)
- [3] Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-Ф3 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 44, ст. 4147)
- [4] Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5)
- [5] Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.94 № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1994, № 10, ст. 779)
- [6] Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744)
- [7] Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.95 № 578 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 25, ст.2396)
- [8] Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009. № 10 ст. 1220)
- [9] Правила охраны газораспределительных сетей, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (Собрание законодательства Российской Федерации 2000, № 48, ст. 4694)
- [10] Правила установления и использования полос отвода федеральных автомобильных дорог, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 14.04.2007 № 233 (Собрание законодательства Российской Федерации, 200, № 17, ст. 2049)

- [11] Правила установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2006 № 611 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 42, ст. 4385)
- [12] Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы, утв. Минприроды России и Роскомзема от 22.12.95 № 525/67 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.96, регистрационный № 1136)
- [13] СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве», утв. постановлением Госстроя СССР от 04.02.85 № 15
- [14] СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», утв. постановлением Госстроя СССР от 04.12.87 № 280
- [15] СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги», утв.постановлением Госстроя СССР от 20.08.85 № 133
- [16] СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм», приняты постановлением Минстроя России от 18.10.95 № 18-94
- [17] СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства», утв. постановлением Госстроя СССР от 02.09.85 № 140
- Г18] РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 26.12.2006 № 1128 (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2007, регистрационный № 9050)
- [19] РД-11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.01.2007 № 7 (Зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2007, регистрационный № 9051)
- [20] Сборник форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, утв. распоряжением Минтранса России от 23.05.2002 № ИС-478-р
- [21] Технологические карты на устройство земляного полотна и дорожной одежды, введены в действие распоряжением Минтранса России от 23.05.2003 № ОС-468-р
- [22] СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений», одобрен постановлением Госстроя России от 09.03.2004 № 28
- [23] Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов, утв. Главной инспекцией Госархстройнадзора России 17.11.93

- [24] Правила приёмки в эксплуатацию законченных строительством, усилением, реконструкцией объектов федерального железнодорожного транспорта, утв. Министром путей сообщения Российской Федерации 25.12.2000 № ЦУКС 799
- [25] ГОСТ Р 21.1001-2009 «Система проектной документации для строительства. Общие положения»
- [26] ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»
- [27] ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»
- [28] ГОСТ 17.4.3.04-85* «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»
- [29] ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения»
- [30] ГОСТ 5180-84 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»
- [31] ГОСТ 19912-2001 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием»
- [32] ГОСТ 30672-99 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения»
- [33] ГОСТ 23061-90 «Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности»
- [34] ГОСТ 20522-96 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний»
- [35] ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация»
- [36] ГОСТ 12536-79 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»
- [37] ГОСТ 12071-2000 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»
- [38] ГОСТ 25584-90 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»
- [39] ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»
- [40] ГОСТ 22733-2002 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»

Для заметок

Для заметок

