

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ, ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ, ВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Разведченко Александр Геннадьевич – заместитель начальника управления строительного контроля и мониторинга качества дорожных работ ФАУ «РОСДОРНИИ»





Требования к
работе заказчика
(требования
контракта)

Типовые условия контракта утверждены приказом Минтранса №37 от 05.02.2019г. (с изменениями на 17 августа 2021 года)

Постановление Правительства РФ от 08.04.2023 N 572 "Об утверждении типовых условий контрактов на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог, искусственных дорожных сооружений"

Требования к дорожно-строительным материалам и изделиям при проектировании и строительстве в соответствии с TP TC 014/2011

Соответствие гарантийных сроков требованиям приказа Министерства транспорта №37 от 05.02.2019г. (с изменениями на 17 августа 2021 года)

Порядок приемки и контроль качества работ

Порядок (регламент) сдачи-приемки работ, описывающий сроки, результаты приемки, объемы и технологические процессы

Состав, оформление и требования к исполнительной документации

Типовые формы актов скрытых работ и ответственных конструкций в соответствии с приказом Ростехнадзора от 09.11.2017 N 470

Приложение к контракту: перечень нормативно-технической документации, календарный график выполнения строительно-монтажных работ, ведомости объемов работ или дефектные ведомости.

ТИПОВЫЕ УСЛОВИЯ КОНТРАКТА





ПРИКАЗ Минтранса РФ от 05.02.2019 N 37

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВЫХ УСЛОВИЙ КОНТРАКТОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

(РЕКОНСТРУКЦИИ), КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ, РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, ИСКУССТВЕННЫХ ДОРОЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ТИПОВЫХ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА"



РЕКОМЕНДАЦИИ ФАУ «РОСДОРНИИ»

- Наличие требования к разработке и согласованию с заказчиком проекта производства работ (ППР) или технологических карт;
- Наличие требования разрабатывать и согласовывать с заказчиком схемы организации дорожного движения;
- Наличие дефектных ведомостей и смет;
- Наличие требования к заполнению в установленном порядке общего и специальных журналов работ;
- Наличие требования согласовывать с заказчиком рецепт на асфальтобетонную смесь



Постановление Правительства РФ от 08.04.2023

N 572 "Об утверждении типовых условий контрактов на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог, искусственных дорожных сооружений"

- Обязанности подрядчика;
- Обязанности заказчика устанавливать сроки, порядок, документальное оформление сдачи и приемки выполненных работ;
- Обязанности заказчика устанавливать размер штрафа;
- Обязанности заказчика устанавливать гарантии качества на все конструктивные элементы и работы.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 20.04.2022 Г. №712





В соответствии с постановлении Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. № 712 "Об установлении случаев принятия Правительством Российской Федерации решений о проведении строительного контроля федеральными органами исполнительной власти или подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями

Строительный контроль при строительстве объекта транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства федерального значения, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которого планируется осуществлять за счет средств федерального бюджета, за исключением автомобильных дорог Государственной компании "Российские автомобильные дороги" осуществляется подведомственным Федеральному дорожному агентству федеральным государственным бюджетным учреждением "Дирекция мониторинга дорожной деятельности Федерального дорожного агентства" в случае, если сметная стоимость такого объекта превышает 2 млрд. рублей и в отношении такого объекта получено положительное заключение экспертизы проектной документации. "

Строительный контроль при строительстве объекта транспортной инфраструктуры дорожного хозяйства регионального или межмуниципального значения, местного значения, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт которого планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, осуществляется подведомственным Федеральному дорожному агентству федеральным автономным учреждением "Российский дорожный научно-исследовательский институт" в случае, если сметная стоимость такого объекта превышает 500 млн. рублей и в отношении такого объекта получено положительное заключение экспертизы проектной документации применительно ко всем этапам (очередям) его строительства, реконструкции, капитального ремонта."

ТРЕБОВАНИЯ К ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ИЗДЕЛИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ТР ТС 014/2011 (ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ИЛИ СЕРТИФИКАТ

Из 2713 20 000 0

Из 2713 20 000 0

Из 2713

Из 3208



Приложение 1

СООТВЕТСТВИЯ)

дорожно-строительных материалов, подлежащих подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» № п/п Код позиции по ТН Наименование материала ВЭД ТС Из 2505 Песок природный для дорожного строительства Из 2517 Песок дробленый для дорожного строительства 3. Щебень и гравий из горных пород для дорожного Из 2517 строительства Минеральный порошок Из 2517 4. 5. Цемент для дорожного строительства Из 2523 Щебень и песок шлаковые для дорожного Из 2618 00 000 0 строительства

Битум нефтяной дорожный вязкий

Битум нефтяной дорожный жидкий

Материалы для дорожной разметки

Дорожные битумные мастики и герметики

Приложение 2

8.

9.

10.

N n/n	Наименование материала	Код позиции по ТН ВЭД ТС	
1.	Дорожные светофоры	Из 8530	
2.	Дорожные знаки	ив 8608 00 000	
3.	Дорожные ограждения	ив 8608 00 000	
4.	Табло с изменяющейся информацией Из 8530		
5.	Дорожные сигнальные столбики	из 8608 00 000	
6.	Дорожные тумбы	ив 8608 00 000	
7.	Дорожные световозвращатели	из 8608 00 000	
8.	Искусственные неровности сборные	ив 8608 00 000	
9.	Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения	из 8608 00 000	
10.	Светильники для стационарного электрического освещения	Из 8530	
11.	Камни натуральные и искусственные бортовые	Из 2516	
12.	Трубы дорожные водопропускные	Из 6810	
13.	Плиты дорожные железобетонные	Ив 6810	
14.	Лотки дорожные водоотводные	Из 6815	





ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОДЛИННОСТИ СЕРТИФИКАТОВ И ДЕКЛАРАЦИЙ





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «БАМ»

Место нахождения: 180007, Россия, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 6A, офис 315

Основной государственный регистрационный номер: 1146027005893

Телефон: 8(8112) 201-828, Адрес электронной почты: bampskov@gmail.com

в лице директора Министрова Владислава Альбертовича

заявляет, что Щебень из горных пород фракций от 4 до 8 мм; от 8 до 16 мм; от 16 до 31,5 мм; от 31,5 до 63 мм; от 63 до 90 мм для дорожного строительства

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «БАМ»

Место нахождения: 180007, Россия, Псковская область, город Псков, улица Максима Горького, дом 6A, офис 315

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 180520, Россия, Пековская область, Псковский район, Середкинская волость, д. Теребище.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2517 10 100 0

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" ТР ТС 014/2011

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 001-21/05-20, 002-21/05-20, 003-21/05-20, 004-21/05-20 от 21.05.2020г выданны испытательной лабораторией «МосСтандарт» (аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0039)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород Технические требования». Склады для хранения щебня должны быть обустроены таким образом, чтоби предохранять их от загрязнения. При хранении щебня в зимнее время необходимо принять меры п предотвращению смерзаемости (перелопачивание, обработка специальными растворами и т.п.).

Декларация о соответствии действительна сдаты регистрации по 07.06.2025 включительно

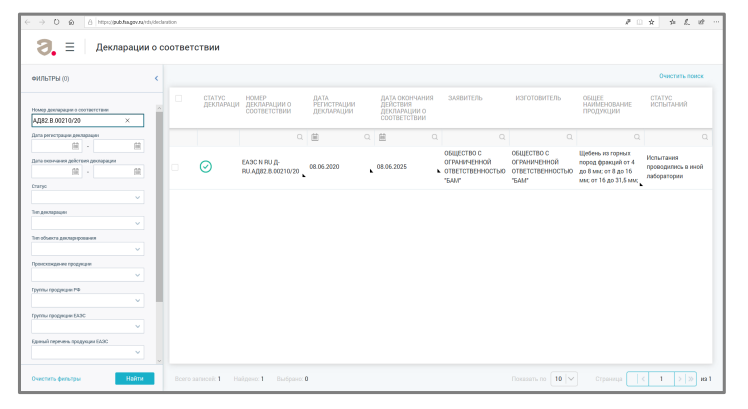
(manes) MLE (EAM)

Министров Владислав Альбертович

Регистрационный номер декларание о соответств и: EAЭС № RU Д-RU.AД82.B.00210/20

Дата регистрации декларации о соответствии 08.06.2020

https://fsa.gov.ru





СООТВЕТСТВИЕ ГАРАНТИЙНЫХ СРОКОВ ТРЕБОВАНИЯМ ПРИКАЗА МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА №37 ОТ 05.02.2019Г. (С ИЗМЕНЕНИЯМИ НА 17 АВГУСТА 2021 ГОДА)





Гарантийный срок для верхнего слоя покрытия и слоев износа из асфальтобетона при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте дорожной одежды принимается в зависимости от интенсивности движения

Прогнозируемая интенсивность движения транспортного потока по полосе движения в физических автомобилях, авт./сут.	Гарантийные сроки для верхнего слоя покрытия из асфальтобетона, не менее лет
< 1 000	8
1 000 - 2 500	7
2 500 - 5 000	6
5 000 - 10 000	5
10 000 - 20 000	4
> 20 000	2



1.5. В случае, если в период

гарантийной эксплуатации объекта капитального строительства обнаружатся недостатки (дефекты), то подрядчик обязан их устранить безвозмездно в порядке и сроки, установленные контрактом



2.9.1. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы:

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей (отапа) рублей (включительно);
- 3) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
- и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

ПОРЯДОК (РЕГЛАМЕНТ) СДАЧИ-ПРИЕМКИ РАБОТ, ОПИСЫВАЮЩИЙ СРОКИ, РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМКИ, ОБЪЕМЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ





ГОСТ 32756-2014 Дороги автомобильные общего пользования.

Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ:

- 1. Порядок проведения промежуточной приемки;
- 2. Оформление результатов промежуточной приемки;
- 3. Контроль за проведением промежуточной приемки;
- 4. Перечень основной исполнительной документации.



ГОСТ 32731-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля:

- 1. Состав работ по строительному контролю;
- 2. Требования к организации, осуществляющей работы по строительному контролю;
- 3. Порядок проведения строительного контроля;
- 4. Оформление результатов строительного контроля;
- 5. Контроль за проведением строительного контроля;
- 6. Форма типового технического задания на осуществление строительного контроля.



Типовые требования контракта:

К каждому акту приемки скрытых работ (Приложение к контракту) должны прилагаться ведомости контрольных измерений, исполнительная съемка, лабораторных испытаний применяемых материалов, паспорта и сертификаты на материалы.

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



- 1) общий журнал работ;
- 2) специальные журналы;
- 3) геодезические журналы;
- журналы лабораторного контроля;
- журнал входного контроля;
- 6) журнал авторского надзора (при его осуществлении);
- 7) акты пробного уплотнения (нагружения), укатки;
- 8) ведомости измерений (промеров).

- исполнительные схемы законченных элементов;
- 2) ведомости выполненных контрольных измерений (испытаний) при операционном и приемочном контроле;
- 3) протоколы испытаний;
- попикетная ведомость выполненных работ;
- 5) акты входного контроля.

- 1) документы, подтверждающие качество материалов, конструкций и изделий (сертификаты соответствия, декларации о соответствии, документы о качестве, санитарно-эпидемиологические заключения и т.п.);
- 2) утвержденные составы на приготовление многокомпонентных смесей;
- 3) другая документация, предусмотренная контрактом, действующими нормативными документами и законодательными актами РФ.



Подрядчиком должна быть обеспечена сохранность исполнительной документации на весь период действия контракта



В исполнительной документации не допускаются исправления ручкой и замазывание корректором



Исполнительная документация ведется на русском языке



Исполнительная документация гарантирует достоверность содержащейся информации



ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ И РОСДОРНИИ АНАЛИЗ ТИПОВЫХ ЗАМЕЧАНИЙ





Исполнительная документация – это совокупность текстовых и графических материалов, отражающих фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства по мере завершения определенных в проектной документации работ

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ	Подтверждение факта выполнения работ;
	Подтверждение требуемого уровня качества выполненных работ;
	Подтверждение соответствие проектной документации и нормативных документов;;
	Возможность производства последующих видов работ.

ОСНОВНЫЕ	Обеспечение достоверности
ТРЕБОВАНИЯ	и полноты содержащейся информации;
	Четкость построения, технологическая (хронологическая) последовательность изложения информации;
	Краткость и четкость формулировок, исключающая возможность неоднозначного толкования информации;
	Конкретность изложения результатов выполненной работ;
	Соблюдение требований нормативных документов, Проектной документации и Контракта

ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНЫХ ЖУРНАЛОВ РАБОТ





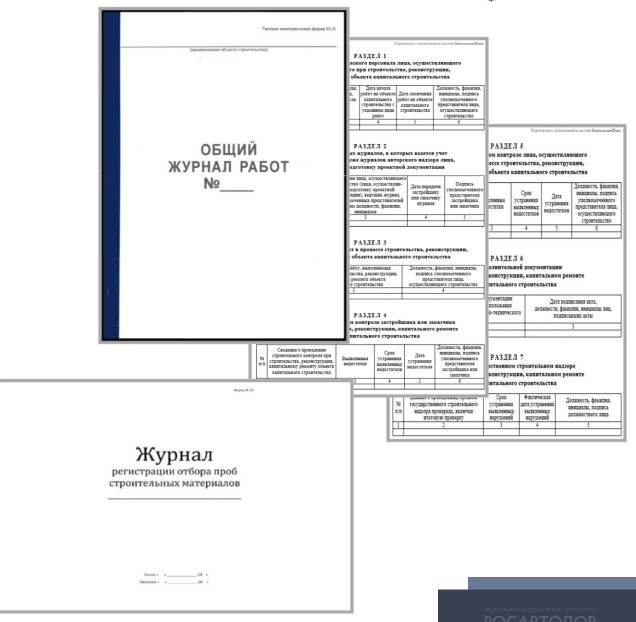
РД-11-05-2007 Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 "Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ



Общий журнал работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте является основным документом, отражающим последовательность осуществления строительства Общий и специальные журналы работ должны скрепляться печатью и регистрироваться в органах государственного строительного надзора

Заполненные журналы работ подлежат хранению у заказчика до проведения органом государственного строительного надзора итоговой проверки

Сборник форм исполнительной производственнотехнической, утвержденный распоряжением Росавтодора N ИС-478-р от 23.05.2002г утратил силу



РД-11-05-2007 ПРИКАЗ РОСТЕХНАДЗОРА ОТ 12.01.2007 N 7 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ПОРЯДКА ВЕДЕНИЯ ОБЩЕГО И (ИЛИ) СПЕЦИАЛЬНОГО ЖУРНАЛА УЧЕТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ»



Раздел 1 Список инженерно-технического персонала лица, осуществляющего строительство, занятого при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

N n/n	Наименование лица, осуществляющего строительство	тамилия, инициалы, должность лица, входящего в список инженерно-техничес- кого персонала	Дата начала работ на объекте капитального строительства с указанием вида работ	Дата окончания работ на объекте капитального строительства	Доляность, фавмини, инициалы, подпись уполномоченного представители лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4	5	6

Раздел 2

Перечень специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, а также журналов авторского надзора лица, осуществляющего подготовку проектной документации

N n/n	Наименование специального журнала (журнала авторского надзора) и дата его выдачи	Наименование лица, осуществляющего строительство (лица, осуществляющего подготовку проектной документации), ведуших журнал, их уполномоченных представителей с указанием должности, фамилии, инициалов	Дата передачи застройши- ку или заказчику журнала	Подпись уполномоченно- го представителя застройшика или заказчика
1	2	3	4	5

Раздел 3 Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

N n/n	Дата выполнения работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство
1	2	3	4

Раздел 4 Сведения о строительном контроле застройщика или заказчика в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

N n/n	Сведения о проведении строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства	Выявлен- ные недоста- тки	Срок устране- ния выявлен- ных недоста- тков	ния	Должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченно- го представителя застройщика или заказчика
1	2	3	4	5	6

Раздел 5

Сведения о строительном контроле лица, осуществляющего строительство, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

N n/n	Сведения о проведения строительного контроля в процессе выполнения работ по строительству, реконструкция, капитальному ремонуту объекта капитального строительства	Выявленные недостатки	Срок устранения выявленных недостатков	Дата устранения недостатков	Должность, фамкимя, инициалы, подпись уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство	
1	2	3	4	5	6	

Раздел 6 Перечень исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

	-	•
N n/n	Наименование исполнительной документации (с указанием вида работ, места расположения конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения и т.д.)	Дата подписания акта, должности, фамилии, инициалы лиц, подписавших акты
1	2	3

Раздел 7 Сведения о государственном строительном надзоре при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства

N n/n	Данные о проведенных органом государственного строительного надзора проверках, включая итоговую проверку	Срок устранения выявленных нарушений	фактическая дата устранения выявленных нарушений	Должность, фамилия, инициалы, подпись должностного лица
1	2	3	4	5

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И ПОРЯДКУ ВЕДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ





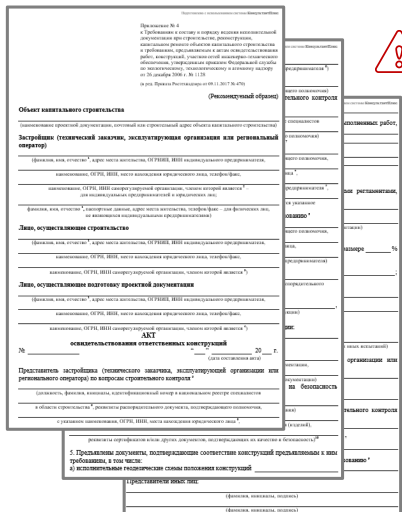
РД-11-02-2006 Приказ Ростехнадзора от 26.12.2006 N 1128 (ред. от 09.11.2017) "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации

	Акт освидетельствования геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства
	Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности
Порядок оформления ИД	Акт освидетельствования ответственных конструкций
	Акт освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения
	Акт освидетельствования скрытых работ

ТИПОВЫЕ ФОРМА АКТОВ СКРЫТЫХ РАБОТ И ОТВЕТСТВЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИКАЗОМ РОСТЕХНАДЗОРА ОТ 09.11.2017 N 470



	Перготовичено с использованием системы КонкультантПлюс		
	Приложение № 3 к Требованиям к составу и порядку ведения исполнительной		_
	документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства	OR CHUTORAL KRISEVALTANTILANG	1
	 и требованиям, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей ниженерно-технического 		
	обеспечения, утвержденным приказом Федеральной службы		
	по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. № 1128	ю полномочия,	
	(в ред. Приката Ростехнадаора от 09.11.2017 № 470)	a 6 ,	
	(Рекомендуемый образец)		о с использованием системы Камеультанта
бъект капитального стронтельства		редпринимателя 6)	
наименование проектной документации, почтовы	ії или строительный адрес объекта капитального строительства)		ых материалов (изделяй),
	сплуатирующая организация или региональный	щего полномочия)	сачество и безопасность) ¹⁰ от предъявляемым к ним
ператор)		гельного контроля	
(фамилия, имя, отчество ¹ , адрес места жител	ьства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,		аний, лабораторных
наименование, ОГРИ, ИНИ, место нахождения юридического лица, телефон/факс,		специалистов	ительного контроля) ¹⁰
		полномочня)	
наименование, ОГРН, ИНН саморегул для индивидуальных пр	нруемой организации, членом которой является ² – едпринимателей и юридических лиц;	7	
	адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, видуальными предпринимателями)	щего полномочия,	
ицо, осуществляющее строительство	, , ,	ща 8,	заментов,
(фамилия, имя, отчество , адрес места жител	ьства, ОГРНИП, ИНН видивидуального предпринимателя,	редпринимателя 8,	ней документации)
наименование, ОГРН, ИНН, место	нахождения юридического лица, телефом/факс,	ся указанное	
наименование, ОГРИ, ИНН саморегуляруемой организации, членом которой является ³)		Ca yazanine	ческого обеспечения)
Інцо, осуществляющее подготовку прое		30 ⁹	
	ьства, ОГРНИП, ИНН яндявидуального предпринимателя,	щего полномочия,	
		HIDA.	
наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения поридического лица, телефон/факс,			ораторных и иных испытаний)
наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является ⁴)		гредпринимателя)	ирующей организации или
	AKT		
освидетельств	вовання скрытых работ	порядительного	
<u> </u>	" г 20 г.		
T		,	
Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля ⁸		ню)	ам строительного контроля
(должность, фамилия, инициалы, идентифи	кационный номер в национальном реестре специалистов		
	(наименование скрытых работ)		ментации 7
2. Работы выполнены по	проектной документации		
(номер, другие р	еквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей док	ументации,	ьствованию ⁹
сведения о лицах, о	существляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей д	документации)	<u> </u>
	представители иных лиц		•
	(фамилия, кви	циалы, подпись)	
	(фамилия, ини	циалы, подпись)	



К работам, приемка которых сопровождается оформлением акта освидетельствования скрытых работ, относятся работы, которые частично или полностью будут скрыты при выполнении последующих работ

К работам, приемка которых сопровождается оформлением акта освидетельствования ответственных конструкций, относятся те виды работ, некачественное выполнение которых, может привести к потере несущей способности конструкции или сооружения, а также работы, качество которых можно проконтролировать без вскрытия конструкции

ОФОРМЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СХЕМ





ГОСТ Р 51872-2019. Документация исполнительная геодезическая. Правила Выполнения

Примерный комплект исполнительной геодезической документации

Исполнительная схема (чертеж);

Поперечный профиль;

Ведомость геометрических параметров;

Ведомость объемов работ

Результаты исполнительных геодезических съемок являются неотъемлемой частью актов выполненных работ и должны быть подписаны:

- заказчиком;
- представителем строительного контроля;
- подрядчиком

Исполнительная схема должна отражать

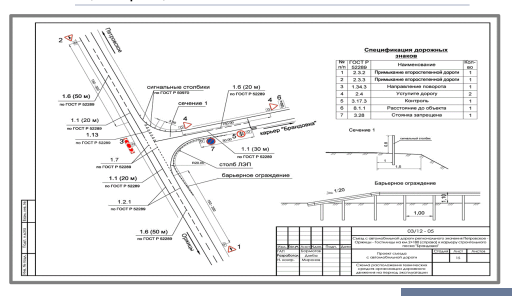
Объемы работ и возможность их подсчета;

Проектные и фактические высотные отметки конструктивного слоя;

Проектные и фактические ширины конструктивного слоя;

Условные обозначения;

Ссылку на проектную документацию или договор (Контракт)



ОФОРМЛЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ







ФОРМИРОВАНИЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

И ВЕДЕНИЕ

ГОСТ Р 70108-2022 Документация исполнительная формирование и ведение в электронном виде

	Требования к функционированию информационной системы, обеспечивающей процессы формирования и ведения исполнительной документации в электронном виде
	Формирование и ведение журналов учета выполнения работ в электронном виде
_	Регистрация электронного общего журнала учета выполнения работ
	Регистрация электронных специальных журналов учета выполнения работ
-	Порядок и правила ведения электронного общего журнала учета выполнения работ и электронных специальных журналов учета выполнения работ
	Формирование и ведение актов и другой исполнительной документации в электронном
	виде
_	виде Контроль процессов формирования и ведения исполнительной документации в электронном виде

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ



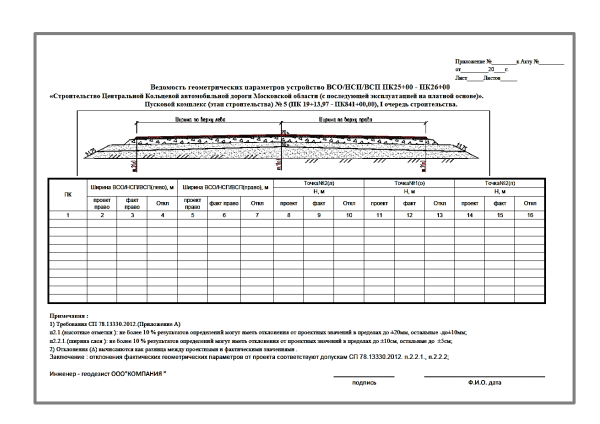


*ГОСТ Р 59864.1-2022 Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования ГОСТ Р 59120-2021 Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования.

Отклонения геометрических параметров от проекта, должны соответствовать требованиям СП 78.13330.2012*

Ведомость должна отражать четкий пикетаж, наименование объекта, участка производства работ, дату выполнения измерений

Ведомость должна быть подписана представителями строительного контроля заказчика



ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЯ МАТЕРИАЛОВ



Результат испытания регистрируют в журнале и оформляют в виде протокола,

который должен

содержать:

номер протокола дату проведения испытания наименование организации, проводившей испытание ссылку на настоящий стандарт ссылку на акт отбора проб наименование испытуемого материала результат испытания сведения об условиях проведения испытания фамилию, имя, отчество и подпись лица, проводившего испытание фамилию, имя, отчество и подпись лица, ответственного за испытание

ПРИЛОЖЕНИЕ К КОНТРАКТУ: ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ ИЛИ ДЕФЕКТНЫЕ ВЕДОМОСТИ



Разработка перечня НТД основана на:

TP TC 014/2011 решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 сентября 2012 года N 159;

Национальная система стандартизации обязательная к применению постановление Правительства Российской Федерации от 28.05 2021 N 815

Добровольная система стандартизации ст. 26. ФЗ -162 от 29.06.2015



Спасибо за внимание



