

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Благоустройство общественной территории по ул.
Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской
Республики (2 этап)**

**Заказчик: Управление по благоустройству и развитию территорий
администрации Алатырского муниципального округа Чувашской
Республики**

**Адрес: 429802, Чувашская Республика - Чувашия, Алатырский район,
с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122**

Подрядчик: ООО «СК «Восток»

Адрес: 429826, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д.26

2023 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
Передаваемой неподписанной документации

| № п.п. | Наименование документа | № чертежа, решения | Организация, составившая документ | Количество стр. | Страницы по списку |
|--------|--|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | АКТ приемки выполненных работ | | ООО «СК «Восход» | 2 | 1-2 |
| 2 | Приложение №1 | | ООО «СК «Восход» | 1 | 3 |
| 3 | Приложение №2 | | ООО «СК «Восход» | 1 | 4 |
| 4 | Гарантийный талон | | ООО «СК «Восход» | 3 | 5-7 |
| 5 | Акт приемки геодезической разбивочной основы объекта | № 1 | ООО «СК «Восход» | 2 | 8-9 |
| 6 | Фото объекта | б/н | ООО «СК «Восход» | 1 | 10 |
| 7 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Стрелка повержестности сжилой асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 400 мм, толщина слоя до 5 см | № 1 | ООО «СК «Восход» | 1 | 11 |
| 8 | Фото объекта | | ООО «СК «Восход» | 1 | 12 |
| 9 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Разработка грунта с переменной до 10 м бульдозерной грунтоукладкой 2 (объемно-цементного слоя) | № 1 | ООО «СК «Восход» | 1 | 13 |
| 10 | | | | | 14 |
| 11 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Разработка грунта вручную в траншею глубиной до 2 м без крепления с откосами под углом к горизонту катаной БР-01-00-15 | № 3 | ООО «СК «Восход» | 1 | 15 |
| 12 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Укладка и устройство подстилающего и выравнивающего слоев оснований на песке на проездах | № 4 | ООО «СК «Восход» | 1 | 16 |
| 13 | Фото объекта | б/н | ООО «СК «Восход» | 1 | 17 |
| 14 | Паспорт качества. Песок природный | №02-24 от 13.08.2021 | ООО «Комплекталь» | 1 | 18 |
| 15 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Устройство оснований толщиной 20 см из щебня на проездах | №5 | ООО «СК «Восход» | 1 | 19 |
| 16 | Фото объекта | б/н | ООО «СК «Восход» | 2 | 20-21 |
| 17 | Документ о качестве. Щебень из плотных горных пород фракция 20-40 | №126-23 от 10.04.2023 | ООО «Ульяновск-Щебень» | 1 | 22 |
| 18 | Документ о качестве. Щебень из плотных горных пород фракция 40-80 | №145-23 от 08.04.2023 | ООО «Ульяновск-Щебень» | 1 | 23 |
| 19 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Установка бортовых камней при устройстве проездов и газонов | № 6 | ООО «СК «Восход» | 1 | 24 |
| 20 | Фото объекта | б/н | ООО «СК «Восход» | 1 | 25 |
| 21 | Технический паспорт. Бордюр дорожный БР100 30,15 | От 24.04.2023 | ООО «Защита строительных материалов» | 1 | 26 |
| 22 | Документ о качестве бетонной смеси. Бетонная смесь тяжелого класса М-200 | №Т, №П, №12, №15 | ООО «СК «Восход» | 1 | 27 |
| 23 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Устройство покрытия из слоев асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см (выравнивающий слой) | № 7 | ООО «СК «Восход» | 1 | 28 |
| 24 | Фото объекта | б/н | ООО «СК «Восход» | 4 | 29-32 |
| 25 | Паспорт смеси для асфальтобетонной смеси марки П тип Б | б/н | ООО «СК «Восход» | 1 | 33 |
| 26 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Разработка грунта вручную под установку бортовых камней на тротуаре | № 8 | ООО «СК «Восход» | 1 | 34 |
| 27 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Установка бортовых камней при устройстве тротуара из бордюрами | № 9 | ООО «СК «Восход» | 1 | 35 |
| 28 | Документ о качестве. БР100 20 К | №114 от 13.04.2021 | ООО «Брест» | 1 | 36 |
| 29 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований толщиной 150 мм | № 10 | ООО «СК «Восход» | 1 | 37 |
| 30 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Устройство оснований с применением бетона, толщина слоя 10 см | № 11 | ООО «СК «Восход» | 1 | 38 |
| 31 | Документ о качестве бетонной смеси. Бетонная смесь тяжелого класса М-200 | №77, №81 | ООО «СК «Восход» | 1 | 39 |
| 32 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Устройство выравнивающих слоев из песчаносыпучивых смесей толщиной 70 мм под устройством тротуара из плитки | № 12 | ООО «СК «Восход» | 1 | 40 |
| 33 | Документ о качестве. Портландцемент с пуццоланом ЦЕМ I А-П 42,5 Н | №50024746 от 18.05.2023 | ООО «Азия Цемент» | 1 | 41 |
| 34 | АКТ освидетельствования скрытых работ. Конкретная грунтобетонная смесь, устройство бетонной дорожки с установкой монтажных изделий для установки урн, скамеек и др. элементов | № 13 | ООО «СК «Восход» | 1 | 42 |

| | | | | | |
|----|--|-----------------------|--------------------------------------|---|-------|
| 35 | АКТ осмотра состояния покрытия работ. Ограждение металлических перилами в здании районной школы (Ф-02) | № 13 | ООО «СК «Восход» | 1 | 43 |
| 36 | Паспорт. Грунтовка ГСФ-1 | № 13 от 09.04.2023 | ООО ПСО «Меркурий» | 1 | 44 |
| 37 | АКТ осмотра состояния покрытия работ. Конструкция. Однослойная асфальтобетонная смесь дорожной марки П-тип Д, толщиной 5 см на общественной территории | № 1 | ООО «СК «Восход» | 1 | 45 |
| 38 | Фото объекта | б/п | ООО «СК «Восход» | 5 | 46-50 |
| 39 | Паспорт. Асфальтобетонная смесь марки П-тип Д | б/п | ООО «СК «Восход» | 1 | 51 |
| 40 | АКТ осмотра работ по устройству дорожной конструкции. Покрытие из тротуарной плитки из тротуару толщиной 4 см на общественной территории | № 2 | ООО «СК «Восход» | 1 | 52 |
| 41 | Копия вписки из общего журнала работ | Выдана | ООО «СК «Восход» | 1 | 53 |
| 42 | Исполнительная схема общественной территории | Лист 1 | ООО «СК «Восход» | 1 | 54 |
| 43 | Исполнительная схема общественной территории | Лист 2 | ООО «СК «Восход» | 1 | 55 |
| 44 | Исполнительная схема в конструктивных работ | Лист 1 | ООО «СК «Восход» | 1 | 56 |
| 45 | Конструкция дорожной одежды | Лист 1 | ООО «СК «Восход» | 1 | 57 |
| 46 | Конструкция дорожной одежды | Лист 2 | ООО «СК «Восход» | 1 | 58 |
| 47 | Акт сбора образцов ПД марки П-тип Д | № 1 от 06.06.2023 | ООО «СК «Восход» | 1 | 59 |
| 48 | Заключение испытания на асфальтобетонное покрытие марки П-тип Д | От 38 от 2023 | ООО «Кварцит-НН» | 1 | 60 |
| 49 | Состав асфальтобетонной смеси горячей, крупнозернистой для покрытия асфальтобетона (тип Б, Марка П) | № 5 от | ООО «Кварцит-НН» | 2 | 61-62 |
| 50 | Состав асфальтобетонной смеси горячей, мелкозернистой для покрытия асфальтобетона (тип Д, Марка П) | № 6 от | ООО «Кварцит-НН» | 1 | 63 |
| 51 | Паспорт производства. Битум дорожный вязкий марки БНД 70/100 | № 2 от 05.07.2023 | ООО «ПНКСП»-Нижнегородское | 1 | 64 |
| 52 | Протокол испытаний. Битум дорожный вязкий марки БНД 70/100 | № 1-15 от 08.05.2023 | ООО «Кварцит-НН» | 1 | 65 |
| 53 | Паспорт качества. Щебень фракции 5-20 мм | № 82 от 12.05.2023 | ООО «Ситниковская нерудная компания» | 1 | 66 |
| 54 | Протокол испытаний. Щебень фр. 5-20 мм | № 1-10 от 19.05.2023 | ООО «Кварцит-НН» | 1 | 67 |
| 55 | Паспорт качества. Щебень из платных горных пород фракции 20-40 мм | № 59 от 03.04.2023 | ООО «Ситниковская нерудная компания» | 1 | 68 |
| 56 | Протокол испытания. Щебень фр. 20-40 мм | № 1-12 от 10.05.2023 | ООО «Кварцит-НН» | 1 | 69 |
| 57 | Паспорт качества. Песок из отсева пылевого из платных горных пород | № 48 от 02.04.2023 | ООО «Ситниковская нерудная компания» | 1 | 70 |
| 58 | Протокол испытания. Песок из отсева пылевого | № 1-15 от 10.04.2023 | ООО «Кварцит-НН» | 1 | 71 |
| 59 | Паспорт качества. Песок горный | № 02-21 от 23.08.2021 | ООО «Кенонга-НН» | 1 | 72 |
| 60 | Протокол испытаний. Песок горный | № 1-15 от 03.04.2021 | ООО «Кварцит-НН» | 1 | 73 |

Сдал: Инженер ПТО ООО «СК «Восход»

Полдомасов А.Г. Дата: __. __. 2023 г.

Принял: Заместитель по строительству ПИ Краснов

Краснов И.Д.

Дата: __. __. 2023 г.

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, полное наименование строительной адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики. ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 122210011076 от 09 января 2023 г. 429802. Чувашская Республика-Чувашия. Алатырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatr_zamstroi@cap.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г., ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531) 6-04-58, e-mail: voshod21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика: Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИП 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6, (наименование, ОГРН, ИП, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, именем которой является)

АКТ
приёмки геодезической разбивочной основы
объекта ремонта

№ 1 " 11 " апреля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Краснов Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы по созданию геодезической разбивочной основы: Производитель работ Климентьев В.Ю.
Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО ООО «СК «Восход» Поддёмнов А.Г. С-21-142751 (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в приёме:
Начальник Стемасского территориального отдела Душев М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Рассмотрели представленную документацию на геодезическую разбивочную основу для Выполнение работ по благоустройству общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Ала-

тырского района Чувашской Республики (2 этап) и произвели осмотр закрепленных на местности знаков этой основы.

Предъявленные к освидетельствованию знаки геодезической разбивочной основы для ремонта, их координаты, отметки, места установки и способы закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Девята в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ

и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения _____

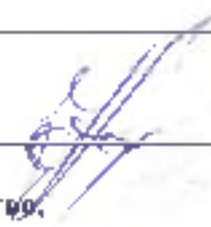
Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Схема закрепления геодезической разбивочной основы.

(чертеж, планы, ведомости и т.д.)

Представитель застройщика или заказчика:

Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И.

 Краснова Н.И.

Представитель лица, осуществляющего строительство,
выполнившего работы по созданию геодезической
разбивочной основы:

Производитель работ ООО «СК «Восход»

 Клименцев В.Ю.

Представитель лица, осуществляющего строительство,
по вопросам строительного контроля:

Инженер ПТО ООО «СК «Восход»

 Подомасов А.И.

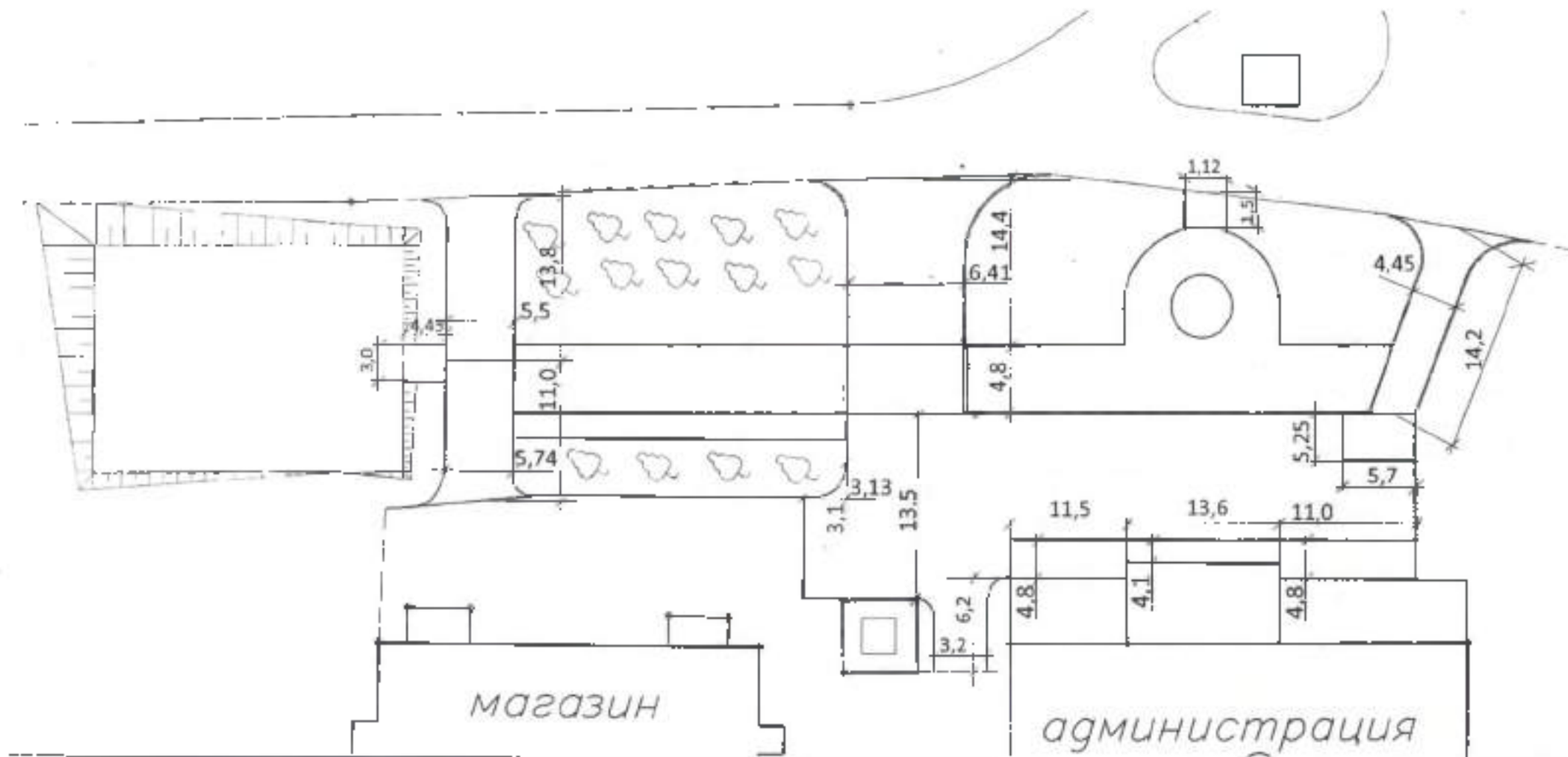
иные представители лиц, участвующих в приёмке:

Начальник Стемасского территориального отдела

 Душев М.С.

СХЕМА

закрепления геодезической разбивочной основы Благоустройства общественной территории по ул. Ленина в с. Стемазы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап)



Согласовано:

Фролов С.В.

Исполнил:

Климентьев В.Ю.



Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Утверждение по благоустройству и озеленению территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики. ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429802 Чувашская Республика-Чувашия, Алатырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122, Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatr_zamstroj@sup.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001. 428027. Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна. ИНН 212909680285. ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018. Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для физических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

N 1

«11» апреля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход»
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Палодимков А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты розового родительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:
Начальник Стемасского территориального отдела Душев М.С.
(должность с указанием занимающей организации, фамилия, инициалы, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

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

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Срезка верхнего слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез или машины фрезерования до 1300 мм, толщина слоя до 5 см, площадь среза 193 м².
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемисы Алатырского района Чувашской Республики (скавер)»: Раздел 2. Схемы планировочной организации земельного участка 20.2021-ПЗУ. (номер, дата и наименование чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана 1300 мм, Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т. (наименование ступенчатых настилов (настилов) работников сертификаты или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность.)

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

5. Даты: начала работ «11» апреля 2023 г.

окончания работ «11» апреля 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (указываются наименования, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами грунта грунта 2 (песко-щебеночного слоя) (наименование работ, конструкций, участков, сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, копия выписки из журнала работ.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты эксперти, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов И.Д.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»

Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ПТО Поддомасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Стемисского территориального отдела

Душев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики. ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429802, Чувашская Республика-Чувашия, Алатырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122, Тел. 8 (83531) 20751, e-mail. alaty_gamzoi@adm.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001. 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 26, тел./факс (83531)6-114-58, e-mail: vashod21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 2

«1» апреля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа с представительства)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общества с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Полядомасов А.Г. С-21-142751 Общества с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальной базе реестре специалистов - в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:
Начальник Стемасского территориального отдела Душев М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К исполнению предъявлены следующие работы Разработка грунта с перемешиванием по III и бульдозерами: группа грунтов 2 (нескользящего слоя), объем грунта 142,655 м3 (наименование работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алтатрского района Чувашской Республики (север)» Раздел 2. Схемы планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ (номер, дата разработки проекта, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.) (наименование строительных материалов (использ.) - наименование сертификата (или других документов, подтверждающих их качество и безопасность))

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

5. Даты: начала работ «11» апреля 2023 г

окончания работ «11» апреля 2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРСГИ (указывается наименование статьи (пункты) технического регламента (нормы и правила), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технических объектов)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, копии выписки из журнала работ

(наименование схемы и чертежа, результаты испытаний, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИП Красновой И.И. Красное ИД

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»

Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ИГО Поддомасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель иных лиц: Начальник Стемасского территориального отдела Двигов М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор): Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429802. Чувашская Республика-Чувашия. Алатырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatir_zastroy@scap.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовый адрес, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство: Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027. Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Нурогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовый адрес, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика: Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1 кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовый адрес, телефон/факс - для юридических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

N 3

«1» апреля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Краснов П.И. Краснов П.И.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа и представительство)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Кашкентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ППО Поддомасов А.Г.

С-21-142751 Общества с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемасского территориального отдела Душев М.С.

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откасами под устиловку бортовых камней БР 100 30 15 объем грунта 49 41 м³.
(наименование сырых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты чертежа, указывающие проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку разделов проектной документации)

3. При выполнении работ применены _____
(наименование строительных материалов (цемент), маркировка изделий или других документов, подтверждающих их качество и безопасность.)

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

5. Даты: начала работ «11» апреля 2023 г.
окончания работ «11» апреля 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БНАГ ОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (указываются наименования, статьи (пункты) технического регламента (форм и правил), иных юридических актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Установка бортовых камней (наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, копия выписки из журнала работ
(исполнительные схемы и чертежи, результаты испытаний, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИИ Куженовой Н.И. Куженов Н.И.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»
Производитель работ Климентьев В.Ю.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»
Инженер ПТО Поддубасов А.Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель иных лиц: Начальник Стемасского территориального отдела
Двишев М.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)



Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование и почтовый адрес строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429802, Чувашская Республика - Чувашия, Алатырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122, Тел. 8 (83531) 20751 e-mail: alatr_zamstru@scav.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовый реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г, ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталия Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 4

«12» апреля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа - представительство)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев Г.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТУ Поддомисов А.Г.

С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль от застройщика или заказчика: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д. С-21-192542

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа представительства)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемасского территориального отдела Душев М.С.

(должность, наименование организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Уплотнение грунта и устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка на проездах, объем уплотнения 4,7 м³, объем слоя 21,3275 м³. (интервью скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (схем)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ (сметы, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Песок приречный для строительных работ очень мелкий. Паспорт качества №1(2-2) от 17.08.2021г. ООО «Континенталь» (наименование организации-изготовителя (поставщика), реквизиты сертификатов, другие документы подтверждающие качество и безопасность)

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

5. Даты: начала работ «12» апреля 2023 г.

окончания работ «12» апреля 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов С.П. 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (наименование, статьи (пункты) конкретного регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделов проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройство оснований толщиной 20 см из щебня (наименование работ, конструкций, участков, сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

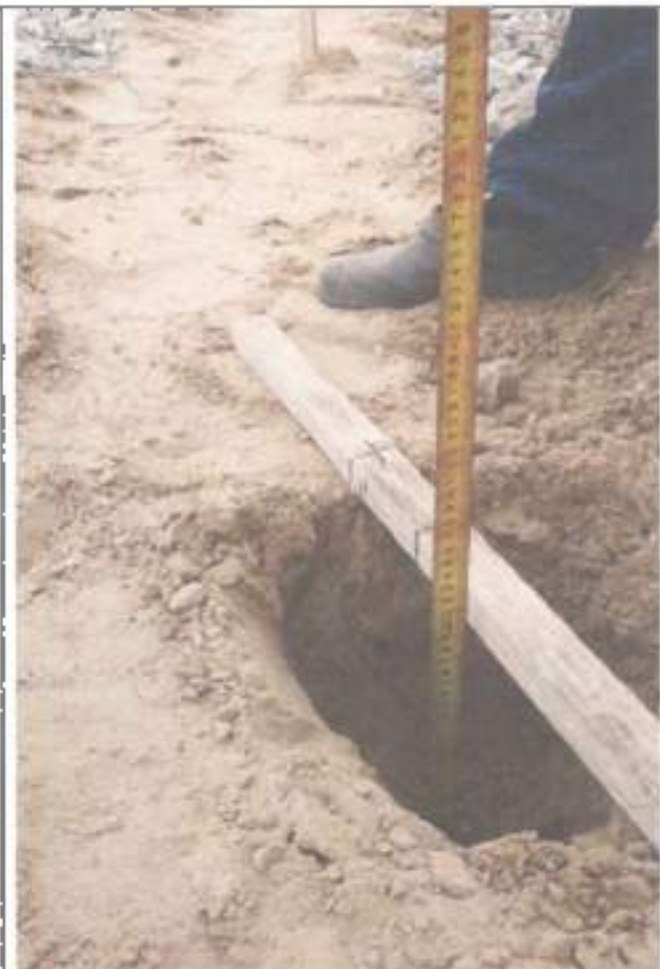
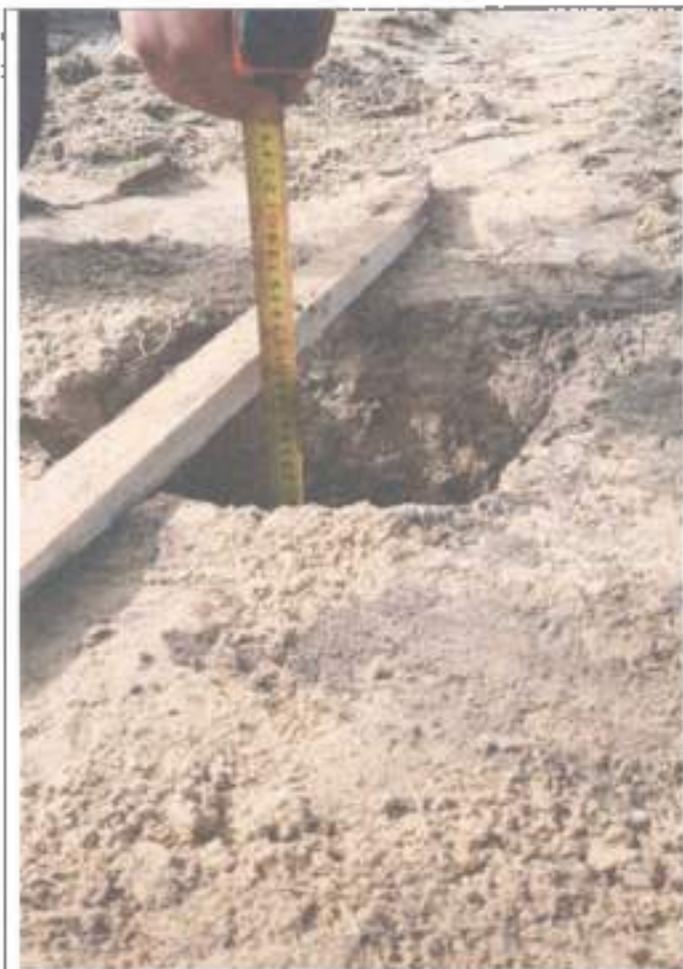
Приложения: Исполнительная схема, паспорт, копия выписки из журнала работ. (исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или иного оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восток»
Производитель работ Климушкин В.К.
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восток»
Инженер ПТО Палдомасов А.Г.
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Стемасского территориального отдела
Душев М.С.
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)





Общество с ограниченной ответственностью

«Континенталь»

Юридический адрес: 429830, Чувашская Республика, Алатырский район, пгт. Киря,
улица Чернышевского, дом 2

ИНН 2101005489, КПП 210101001, ОГРН 1082131000280

Контактный телефон: 8-927-669-22-77 Факс 8(8352)6-71-98 e-mail: ooo.continental@mail.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №02-21

от 17 августа 2021 года

1. **Предприятие-изготовитель:** ООО «Континенталь», 429830, Алатырский район, пгт. Киря, улица Чернышевского, дом 2
2. **Наименование материала:** песок природный (Аябесинское месторождение строительных песков в Алатырском районе Чувашской Республики)
3. **Номер партии:** 9 (Девять)
4. **Количество:** 436 (четыриста тридцать шесть) тонн
5. **Потребитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтройАвтобат», 429824, Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Чайковского, дом № 104

| № п/п | Наименование показателей | Фактические показатели |
|-------|---|------------------------|
| 1. | Класс песка | II |
| 2. | Группа песка | «тонкий» |
| 3. | Модуль крупности песка | 0,95 |
| 4. | Коэффициент фильтрации м/сут. | 3,9 |
| 5. | Оптимальная влажность, % | 10,3 |
| 6. | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % | 0,4 |
| 7. | Содержание глины в комках, % | 0 |
| 8. | Насыпная плотность, кг/м ³ | 1,68 |
| 9. | Содержание зерен крупностью менее 0,16, % по массе | 24,5 |
| 10. | Содержание зерен крупностью св. 5мм, % по массе | 0 |
| 11. | Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе | 0 |
| 12. | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | 10 |

Заключение: песок природный группы «очень мелкий», II класса соответствует ГОСТ 8736-2014

Генеральный директор ООО «Континенталь»

А.А. Марушин



КОНТА
ДИРЕКТОР
ВЕРНА
УСЛОН А И

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Степаны Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429862, Чувашская Республика-Чуваши, Алатырский р-н, с. Степаны, ул. Ленина, д. 122, Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatt_zastroi@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: vashod21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Ниткиля Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Попова, д. №81/1, кв. 6 (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

N 5

«13» апреля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Крисновой Н.Н. Криснов Н.Н.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Поддомасов А.Г.

С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре организаций в области строительства, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Степанского территориального отдела Душев М.С.

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

призвали осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы: Устройства оснований толщиной 20 см из щебня на проездах, площадь основания 285,31 м².
(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемассе Алтайского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку разделов проектной документации)

3. При выполнении работ применены Щебень из плотных горных пород фракции 20-40 мм, Паспорт качества №126-23 от 10.04.2023г. Щебень из плотных горных пород фракции 40-80 мм, Паспорт качества №143-23 от 08.04.2023г. ООО «Ульяновск щебень» (наименование строительного материала (изделия), реквизиты сертификата или других документов, подтверждающих его качество и безопасность.)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема, паспортные
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследования, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенные в процессе строительства (контроль))

5. Даты: начала работ «13» апреля 2023 г.

окончания работ «3» апреля 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (наименование нормативного документа (стандарт), наименование нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в области строительства)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройства покрытия из горячих асфальтобетонных смесей толщина слоя 5 см выравнивающий слой (наименование работ, инструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, паспорт, копия выписки из журнала работ.
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследования, лабораторных и иных испытаний)

Представитель заказчика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красковой Н.И. Класов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство: ООО «СК «Восход»
Производитель работ Климентьев В.Ю.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»
Инженер ПТО Поддомасов А.Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Стемасского территориального отдела
Лушев М.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)





ООО «УЛЬЯНОВСК-ЩЕБЕНЬ»

433376, РФ, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Поджуровка, ул. Центральная, д. 73, пом. 1

1. Документ о качестве щебня из плотных горных пород фракции 20/40
2. Номер документа 126-23 Дата Отгрузки 10.04.2023 г
3. Наименование потребителя ООО "СК "Восход"
4. Адрес потребителя г. Алатырь, ул. Пирогова, 2 Б
5. _____
6. ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»
7. Поставляемая фракция — щебень 20/40

| № п/п | Показатели, единицы измерения | Допустимые нормы | Результаты испытаний | |
|-------|--|---------------------|------------------------------|-------|
| 1 | Зерновой состав, полные остатки на ситах, % по массе (контрольные сита. мм) | 1,25 D | до 0,5 | 0,0 |
| | | D | до 10 | 3,90 |
| | | 0,5 (d+D) | от 30 до 60 | 53,60 |
| | | d | от 90 до 100 | 97,30 |
| | | d/2 | от 95 до 100 | 100 |
| 2 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | до 35 вкл. | 12,6 | |
| 3 | Дробимость щебня (гравия), % по массе Марка щебня по дробимости | св. до M800-1000 | св. 11,9 до 14,1 800-1000 | |
| 4 | Морозостойкость | | F50 | |

8. Примечание: марка щебня по прочности при сжатии в сухом состоянии M 800-1000 ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»

Директор
ООО «Ульяновск-Щебень»



В.С. Третьяков

Копия
Директор
Томских А.В.

ООО «УЛЬЯНОВСК-ЩЕБЕЛЬ»

433376, РФ, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Подкуровка, ул. Центральная, д. 73, пом. 1

1. Документ о качестве щебня из плотных горных пород фракции 40x80
2. Номер документа 143-23 Дата Отгрузки 08.04.2023 г.
3. Наименование потребителя ООО "СК "Баскэд"
4. Адрес потребителя г. Алатырь, ул. Пирогова, 2Б
5. _____
6. ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»
7. Поставляемая фракция — щебень 40x80

| № п/п | Показатели, единицы измерения | Допустимые нормы | Результаты испытаний |
|-------|---|---------------------|-----------------------------|
| 1 | Зерновой состав, полные выскочки на ситах, % по массе (контрольные сита, мм) | | |
| | 1,25 D (100) | до 0,5 | 0,3 |
| | D (80) | до 10 | 5 |
| | 0,5 (d-D) (60) | от 30 до 60 | 7,23 |
| | d (40) | от 90 до 100 | 80,07 |
| 2 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | до 10 вкл. | 7,5 |
| 3 | Дробимость щебня (гравия), % по массе Марка щебня по дробимости | св. до M800-1000 | св 12,8 до 14,2 800-1000 |
| 4 | Морозостойкость | | F50 |

8. Примечание: марка щебня по прочности при сжатии в сухом состоянии M 800-1000 ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»

Директор
ООО «Ульяновск-Щебель»



В.С. Третьяков

КОПИЯ **ВЕРНА**
ДИРЕКТОР **УЧЕТ: ДБ**

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (2 этажа) (наименование, готовый или строящийся объект капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор): Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232140000076 от 09 января 2023 г. 429802, Чувашская Республика-Чувашия, Алатырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122, Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: a1aty_zamstroj@sup.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство: Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика: Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 6

«27» апреля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИИ Красновой Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа-представительства)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Куколенцев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Поладомасов А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемаского территориального отдела Лушев М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Устройство бортовых камней при устройстве проездов и плат. идки. протяженность 244 м., засыпка дробинкой пазух и ям, объем грунта 24,024 м³. (указывающие сериях работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемиски Алтайского района Чувашской Республики (сквер) Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ» (исполнитель, другие реквизиты чертежей, начисленные проектной документацией, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Камни бортовые ВР100.30.15. Технический паспорт от 24.04.2023, ООО «Завод Строительных материалов». Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ) класс В15 (М200) Документы о качестве бетонной смеси от 24.05-27.05.23 ООО «СК «Восход» (наименование строительных материалов (полостей) - реквизиты сертификатов или других документов, подтверждающих качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема (исполнительские схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ «24» апреля 2023 г

окончания работ «27» апреля 2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СПиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ II (указываются наименование, статья (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройству нижнего слоя покрытия из асфальтобетона толщиной 5 см. (наименование работ, конструкций, участков, сетей, инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения Исполнительные схемы, паспорта, акты испытаний из журнала работ.

(исполнительские схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИП Красновой И.И. Краснов И.Д.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство (ООО «СК «Восход»

Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ПТО Поддубасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Стемисского территориального отдела

Лукаев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ГОСТ 32961-2014

Потребитель: ООО „Строительная компания „Восход“

Дата отгрузки: 24.04.2023

Дата изготовления (номер партии): 25.03.2023

Наименование изделия: Бордюр дорожный БР100.30.15

Цвет: Серый

Количество изделий шт.: 216

Марка изделий: М400

Класс бетона по прочности на сжатие: В30

Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе: В1b 4.0

Отпускная прочность бетона: 90 %.

Марка бетона по морозостойкости, не менее: Fz200.

Водопоглощение бетона: 5%.

Категория лицевой поверхности: А-6

Удельная эффективная активность
естественных радионуклидов $A_{\text{эф}}$ Бк/кг: Не более 740



ОТК
Штамп

ФИО

ПОДПИСЬ

КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР
АКРЕДИТОВАННЫЙ
ТОЧКА А В



ООО «СК ВОСХОД»

М.П.

Документ о качестве бетонной смеси

№ 2

Производитель и поставщик бетонной смеси

ООО «СК ВОСХОД»
Чувашская Республика, г. Алатырь,
ул. Пирогова, 7Б

Адрес производителя

Потребитель

Станция - мостовая

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение

Бетонная смесь тяжелого бетона М-200

Объем бетонной смеси, м³

5,0 кубометра

Удобноукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см

10-15 см

Знак соответствия

ГОСТ 7473-2010

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч:мин

14.04.2023г.

Класс бетона по прочности на сжатие в возрасте 28 суток

B-15 F100 W4 кгс/см²

Наименование и количество добавок в %

НВП-2 1,3% от веса цемента

Наибольшая крупность заполнителя, мм

20

Класс магнезидов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение, Аэфф., Бк/г

Не более 370

Вывод:
Производитель гарантирует, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигает требуемой прочности (полученное в лабораторных условиях), соответствующей проектной марке в возрасте 28 суток со дня изготовления.

Примечание:
Конечные свойства бетона зависят от соблюдения СНиП по укладке бетонной смеси и уходу за бетоном на строительном объекте.

Мастер [Подпись] Терещенко А.В.



ООО «СК ВОСХОД»

М.П.

Документ о качестве бетонной смеси

№ 9

Производитель и поставщик бетонной смеси

ООО «СК ВОСХОД»
Чувашская Республика, г. Алатырь,
ул. Пирогова, 7Б

Адрес производителя

Потребитель

Станция - мостовая

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение

Бетонная смесь тяжелого бетона М-200

Объем бетонной смеси, м³

4,0 кубометра

Удобноукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см

10-15 см

Знак соответствия

ГОСТ 7473-2010

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч:мин

15.04.2023г.

Класс бетона по прочности на сжатие в возрасте 28 суток

B-15 F100 W4 кгс/см²

Наименование и количество добавок в %

НВП-2 1,3% от веса цемента

Наибольшая крупность заполнителя, мм

20

Класс магнезидов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение, Аэфф., Бк/г

Не более 370

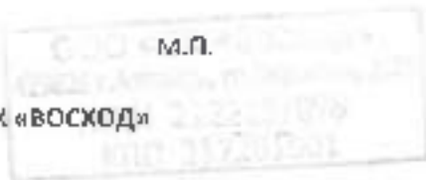
Вывод:
Производитель гарантирует, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигает требуемой прочности (полученное в лабораторных условиях), соответствующей проектной марке в возрасте 28 суток со дня изготовления.

Примечание:
Конечные свойства бетона зависят от соблюдения СНиП по укладке бетонной смеси и уходу за бетоном на строительном объекте.

Мастер [Подпись] Терещенко А.В.



ООО «СК ВОСХОД»



Документ о качестве бетонной смеси

№ 15

Производитель и поставщик бетонной смеси

ООО «СК ВОСХОД»

Адрес производителя

Чувашская Республика, г. Алатырь,
ул. Пирогова, 26

Получатель

С. Степанов

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение

Бетонная смесь тяжелого бетона М-400

Объем бетонной смеси, м³

2,0 м³

Удобноукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см

10-15 см

Знак соответствия

ГОСТ 7473-2010

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч:мин

27.04.2022 г.

Класс бетона по прочности на сжатие в возрасте 28 суток

В-15 (F100W4) кгс/см²

Наименование и количество добавок в %

УВП-1 1,3 % от веса цемента

Наибольшая крупность заполнителя, мм

20

Класс материала по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение, Азэф, Бк/кг

Не более 370

Выдан:

27.04.2022 г.

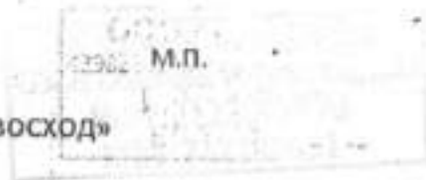
Предприятие гарантирует, что прочность бетона (при крашении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигает требуемой прочности (полученное в лабораторных условиях), соответствующей проектной марке в возрасте 28 суток со дня изготовления.

Примечание:

Конечные свойства бетона зависят от соблюдения СНиП по укладке бетонной смеси и уходу за бетоном на строительном объекте.

Мастер [подпись] Терещенко А.В.

ООО «СК ВОСХОД»



Документ о качестве бетонной смеси

№ 12

Производитель и поставщик бетонной смеси

ООО «СК ВОСХОД»

Адрес производителя

Чувашская Республика, г. Алатырь,
ул. Пирогова, 26

Получатель

С. Степанов

Вид бетонной смеси и ее условное обозначение

Бетонная смесь тяжелого бетона М-400

Объем бетонной смеси, м³

4,0 м³

Удобноукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см

10-15 см

Знак соответствия

ГОСТ 7473-2010

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч:мин

26.04.2022 г.

Класс бетона по прочности на сжатие в возрасте 28 суток

В-15 (F100W4) кгс/см²

Наименование и количество добавок в %

УВП-1 1,3 % от веса цемента

Наибольшая крупность заполнителя, мм

20

Класс материала по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение, Азэф, Бк/кг

Не более 370

Выдан:

26.04.2022 г.

Предприятие гарантирует, что прочность бетона (при крашении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигает требуемой прочности (полученное в лабораторных условиях), соответствующей проектной марке в возрасте 28 суток со дня изготовления.

Примечание:

Конечные свойства бетона зависят от соблюдения СНиП по укладке бетонной смеси и уходу за бетоном на строительном объекте.

Мастер [подпись] Терещенко А.В.

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Степассы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429802, Чувашская Республика-Чувашия, Алатырский р-н, с. Степассы, ул. Ленина, д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatr_zamstoib@car.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна. ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700658 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 7

«18» мая 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Краснов Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, имя/отчество, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Поддомасов А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Степасского территориального отдела Душев М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, имя/отчество, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

провели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см (бытовываживающий слой), площадь покрытия 548,7 м² (наименование, объем, категория работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемаксы Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, название и шифр, статус в отношении готовности проектной документации)

3. При выполнении работ применены Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка Н, Паспорт-накладная от 18.05.2023 г. ООО «СК «Восход» (наименование, серийный номер, марка (типы), реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность.)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема, паспорта.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, привезенных в проектное строительство и контроля)

5. Даты: начала работ «18» мая 2023 г.

окончания работ «18» мая 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.133.30 2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И (указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента (исполнителя), иные нормативных правовых актов, раскрывающих требования)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, толщина слоя 5 см (наименование работ, категория, участки, сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, паспорта, копия отписки из жилищно-коммунального хозяйства.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИИ Красновой Н.И. Кривов Н.Д.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»

Приводитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ИГО Поддомосов А.Г.

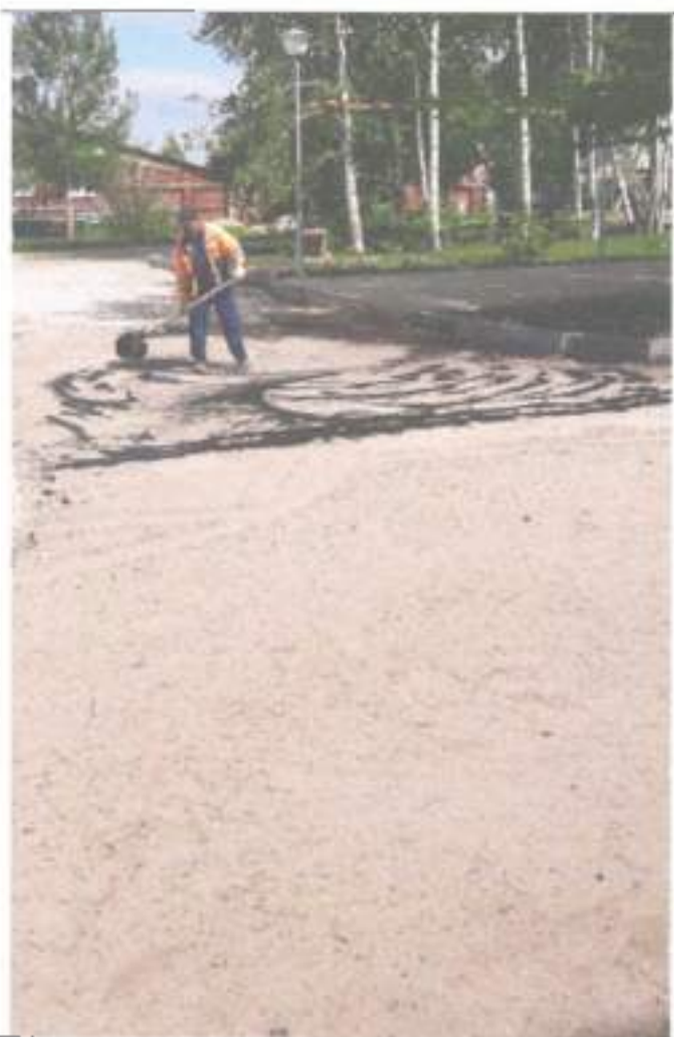
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Стемасского территориального отдела

Лушев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)









Утверждено Распоряжением Р...
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения)

ИНН/КПП 2122007078/212201001
 479870 Чувашская Республика
 г. Йошкар-Ола, ул. Титовская, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

18 мая 2020г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Б-2

№ автомобиля НЭ4087/М Масса АБС 10,0 тн.

Время отгрузки 10 час. 00 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °C
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект Станция - процедура

Сменный лаборант АБЗ [подпись] Депутатов А.В.
 (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 10 час. 30 мин.

Температура смеси на месте укладки 155 °C

Адрес укладки (км, ПК) Станция и процедура
 Сменный мастер [подпись]
 (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадирю).

Утверждено Распоряжением Р...
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения)

ИНН/КПП 2122007078/212201001
 479870 Чувашская Республика
 г. Йошкар-Ола, ул. Титовская, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

18 мая 2020г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Б-2

№ автомобиля НЭ4087/М Масса АБС 10,0 тн.

Время отгрузки 9 час. 10 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °C
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект Станция и процедура

Сменный лаборант АБЗ [подпись] Депутатов А.В.
 (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 9 час. 40 мин.

Температура смеси на месте укладки 156 °C

Адрес укладки (км, ПК) Станция и процедура
 Сменный мастер [подпись]
 (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадирю).

Утверждено Распоряжением Р...
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения)

ИНН/КПП 2122007078/212201001
 479870 Чувашская Республика
 г. Йошкар-Ола, ул. Титовская, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

18 мая 2020г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Б-2

№ автомобиля НЭ4087/М Масса АБС 10,0 тн.

Время отгрузки 13 час. 30 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °C
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект Станция - процедура

Сменный лаборант АБЗ [подпись] Депутатов А.В.
 (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 14 час. 00 мин.

Температура смеси на месте укладки 155 °C

Адрес укладки (км, ПК) Станция и процедура
 Сменный мастер [подпись]
 (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадирю).

Утверждено Распоряжением Р...
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения)

ИНН/КПП 2122007078/212201001
 479870 Чувашская Республика
 г. Йошкар-Ола, ул. Титовская, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

18 мая 2020г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Б-2

№ автомобиля НЭ4087/М Масса АБС 10,0 тн.

Время отгрузки 11 час. 00 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °C
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект Станция и процедура

Сменный лаборант АБЗ [подпись] Депутатов А.В.
 (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 11 час. 30 мин.

Температура смеси на месте укладки 156 °C

Адрес укладки (км, ПК) Станция и процедура
 Сменный мастер [подпись]
 (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадирю).

Утверждено Распоряжением Р... от 23 мая 2002 г. № ИС-438
Общество с ограниченной ответственностью
"Строительная компания "Восход"
ИНН/КПП 2122007078/212201001
(наименование, наименование юридического лица, республика,
г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 26)
ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
на асфальтобетонную смесь

18 мая 2020г.
Наименование АБЗ, марка ДС-112 Смеситель, номер смесителя 1
Вид, тип смеси Б-2
№ автомобиля М74074/21 Масса АБЗ 10,0 тн
Время отгрузки 16 час 40 мин.
Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям к ГОСТ 9128-2013
Объект Степанычское шоссе
Сменный лаборант АБЗ Девятатов А.В.
(подпись) (фамилия, И.О.)
Время прибытия к месту укладки 18 час 10 мин.
Температура смеси на месте укладки 105 °С
Адрес укладки (км, ПК) Степанычское шоссе
Сменный мастер Иванов И.И.
(на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)
Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ
(лаборатория или лабораторный пост);
2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала,
который передает его на линии мастеру (бригадир).

Утверждено Распоряжением Р... от 23 мая 2002 г. № ИС-438
Общество с ограниченной ответственностью
"Строительная компания "Восход"
ИНН/КПП 2122007078/212201001
(наименование, наименование юридического лица, республика,
г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 26)
ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
на асфальтобетонную смесь

18 мая 2020г.
Наименование АБЗ, марка ДС-112 Смеситель, номер смесителя 1
Вид, тип смеси Б-2
№ автомобиля М74074/21 Масса АБЗ 10,0 тн
Время отгрузки 14 час 55 мин.
Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям к ГОСТ 9128-2013
Объект Степанычское шоссе
Сменный лаборант АБЗ Девятатов А.В.
(подпись) (фамилия, И.О.)
Время прибытия к месту укладки 15 час 30 мин.
Температура смеси на месте укладки 155 °С
Адрес укладки (км, ПК) Степанычское шоссе
Сменный мастер Иванов И.И.
(на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)
Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ
(лаборатория или лабораторный пост);
2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала,
который передает его на линии мастеру (бригадир).

КОПИЯ
ИЗДАНИЕ
ИЗДАНИЕ

Утверждено Распоряжением Р... от 23 мая 2002 г. № ИС-438
Общество с ограниченной ответственностью
"Строительная компания "Восход"
ИНН/КПП 2122007078/212201001
(наименование, наименование юридического лица, республика,
г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 26)
ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
на асфальтобетонную смесь

18 мая 2020г.
Наименование АБЗ, марка ДС-112 Смеситель, номер смесителя 1
Вид, тип смеси Б-11
№ автомобиля Андромид Масса АБЗ 8,0 тн
Время отгрузки 11 час 50 мин.
Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям к ГОСТ 9128-2013
Объект Степанычское шоссе
Сменный лаборант АБЗ Девятатов А.В.
(подпись) (фамилия, И.О.)
Время прибытия к месту укладки 12 час 30 мин.
Температура смеси на месте укладки 155 °С
Адрес укладки (км, ПК) Степанычское шоссе
Сменный мастер Иванов И.И.
(на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)
Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ
(лаборатория или лабораторный пост);
2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала,
который передает его на линии мастеру (бригадир).

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Степассы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, включая или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики. ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076, от 09 января 2023 г., 429802, Чувашская Республика - Чувашия, Алатырский р-н, с. Степассы, ул. Ленина, д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatr_zamgor@scop.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001. 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пихогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснов Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2019 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6, (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефоны/факс - для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 8

«23» мая 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой И.И. Краснов И.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа - представительства)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Поддомасов А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре застройщиков в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Степасского территориального отдела Душев М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Разработка грунта вручную под установку бортовых камней на тротуаре, объём грунта 0,99 м3.
(наименование работ, район)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Степасты Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ИЗУ. (номер, дата, дата реализации проекта, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены _____
(наименование строительных материалов (использованы), разрешения сертификаты или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема
(исполнительные схемы и чертежи, результаты лабораторных исследований, лабораторных и иных испытаний строительных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ «13» мая 2023 г.

окончания работ «22» мая 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНИП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (указываются номер пункта, статьи (пункты) технического регламента (меры и правила), статья нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Установка бортовых камней БР1(И).20.8
(наименование работ, инструкция, участок, дата, номер протокола технического обследования)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, копии выписки из журнала работ

(указываются название и четкие результаты, перечень обоснований, зафиксированных в журнале работ)

Представитель застройщика (технической заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИП Красновой И.И. Колесов Н.Д.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»

Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ПТО Подомасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представителя иных лиц: Начальник Степастского территориального отдела

Лушев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алтырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алтырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г., 429802, Чувашская Республика-Чувашия, Алтырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122. Тел: 8 (83531) 29751, e-mail: alatr_zamstroib@scap.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства с государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, номер и дата выдачи свидетельства с государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122097078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алтырь, ул. Пирогова, д. 2 б, телефакс (83531)6-04-58, e-mail: vashod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства с государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2019 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства с государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 9

«23» мая 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИИ Краснов Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Поздомасов А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемасского территориального отдела Ишеев М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Установка бортовых камней при устройстве тротуара из брусчатки, протяжённость 11 м, засыпка вручную песка и гл. объём грунта 0,3235 м3. (в скобках указаны объёмы работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схемы планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты чертежа и наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Камни бортовые БР100.20.8. Паспорт качества №114 от 10.09.2021 ООО «Брос», Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) Документ о качестве бетонной смеси от 23.05.2023 ООО «СК «Восход» (наименование строительного материала (материала), результаты испытаний или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема. (исполнительные схемы и чертежи, результаты работ, обследований, лабораторных и иных испытаний, выполненных работ, прошедших в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ «23» мая 2023 г.
окончания работ «23» мая 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (ссылка(ы) на конкретные статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделов проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройству подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка на тротуарах (наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технической инфраструктуры)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, паспорта, копия выписки из журнала работ (исполнительные схемы и чертежи, результаты работ, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Кудряковой Н.И. Кудрясов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство: ООО «СК «Восход»
Промводитель работ Кудряктышев В.Ю.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»
Инженер ПТО Пономарев А.Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Стемасского территориального отдела
Лушев М.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«БРЕСТ»

Юридический адрес: Чувашская Республика,
г.Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 28

Документ о качестве № 114

ИЗДЕЛИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕТОННЫХ ПО ГОСТ 6665-91

Наименование и адрес предприятия – изготовителя: ООО «Брест»,
Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 28.

Адрес изготовления: г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 28.

| | |
|--|-----------------------|
| Наименование и марка изделия | БР 100.20.8. |
| Номер партии или изделия | №99 |
| Число изделий каждой марки | 1500 шт. |
| Дата изготовления изделий | 05.09.2021 |
| Класс (марка) бетона изделий | B-22,5 |
| Отпускная прочность бетона (фактическая) | $R_{\phi} = 28,5$ МПа |
| Требуемая прочность бетона | $R_{т} = 30$ МПа |
| Марка бетона по морозостойкости | F 200 |
| Водопоглощение бетона (%) | 4,34 |
| Обозначение стандарта или рабочей документации | ГОСТ 6665-91 |
| Дата выдачи документа | 10.09.2021 |



Директор

Иванов М.А.

Иванов М.А.
Директор
ООО «Брест»

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемазы Алтмышского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алтмышского муниципального округа Чувашской Республики. ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429802 Чувашская Республика-Чувашия. Алтмышский р-н. с. Стемазы. ул. Ленина. д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alair.zamstroj@sar.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г., ИНН 2122007078 КПП 212201001. 428027. Чувашская Республика. г. Алтмышь. ул. Пирогова. д. 2 в. тел/факс (83531)6-04-58. e-mail: yulhod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна. ИНН 212909680285. ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары. ул. К. Иванова. д. №81/1. кв. 6. (полное название, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

N 10

«26» мая 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ИТО Поладмася А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемасского территориального отдела Лушек М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»
(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Устройства подстилающих и выравнивающих слоев основной из песка толщиной 150 мм, объем слои 2,25 м3.
(наименование, объем работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ» (эже, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку проекта проектной документации)

3. При выполнении работ применены Песок природный для строительных работ очень мелкий. Паспорт качества №02-21 от 17.08.2021г. ООО «Континенталь» (наименование строительного материала (материала), результаты сертификата или других документов, подтверждающих количество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям Исполнительная схема, паспорт
(исполнительские схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ «26» мая 2023 г.

окончания работ «26» мая 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРОГИ И (указываются наименования статей (пунктов) соответствующего регламента (меры и правила) иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройству бетонных оснований толщиной 100 мм. (наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технических - обеспечено)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, паспорт, копии выписки из журнала работ
(исполнительские схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля заместитель по строительству ИИ Красновой Н.И. Кучков Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство (ООО «СК «Восход»)
Производитель работ Климентьев В.Ю.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»
Инженер ПТО Палдомисов А.Г.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Стемасского территориального отдела Душев М.С.
(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства: благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Степаны Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта строительства и строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 123210000076 от 04 января 2023 г. 429802, Чувашская Республика - Чувашия, Алатырский р-н, с. Степаны, ул. Ленина, д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatr_zamstroib@car.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пивогоза, д. 2 б, телефакс (83531)6-04-58, e-mail: voshod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

АКТ освидетельствования скрытых работ

N 11

«26» мая 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИИ Красновой И.И. Краснов Н.Д.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа с подписью и печатью)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Подомасов А.Г.

С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Степанского территориального отдела Лушев М.С.

(должность с указанием наименование организации, фамилия инициалы, реквизиты распределительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К пскидетельствованию предъявлены следующие работы Устройство оснований с применением бетона, толщина слоя 10 см, площадь основания 15 м²,
(наименование работы)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (скаер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20.2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку проектной документации)

3. При выполнении работ применены Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) Документ о качестве бетонной смеси от 26.05.2023 г. (наименование строительных материалов (материал), результаты сертификации или других документов, подтверждающих их качество (сертификат))

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема, документ о качестве бетонной смеси.
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, исследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, привезенных в процесс строительного контроля)

5. Даты: начала работ «26» мая 2023 г.

окончания работ «16» мая 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СН 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (указывается наименование статьи (пункта) технического регламента (закона и правил), иных нормативных правовых актов, правил проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройство выравнивающих слоев из несцементированных смесей толщиной 30 см. (наименование работ, инструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, документ о качестве бетонной смеси, копии выписки из журналов работ
(указывается перечень сведений и чертежей, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИП Красновой Н И Краснов Н.Л.

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»
Производитель работ Климентьев В Ю.

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»
Инженер ПТО Поддомосов А.Г.

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

Представители иных лиц: начальник Стемасского территориального отдела
Лушев М.С.

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)



М.П.
ООО «СК «ВОСХОД»
ИНН 212207073
КПП 212201001

Документ о качестве бетонной смеси

№ 14

Производитель и поставщик бетонной смеси

ООО «СК «ВОСХОД»
Чувашская Республика, г. Алатырь,
ул. Пирогова 2Б

Адрес производителя

Потребитель

с. Станиславское

Вид бетонной смеси и её условное обозначение

Бетонная смесь тяжелого бетона М-100

Объем бетонной смеси, м³

1,0 куб. м

Удобоукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см

10-15 см

Этап соответствия

ГОСТ 7473-2010

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч:мин

13.05.2023 г.

Класс бетона по прочности на сжатие в возрасте 28 суток

B-15 (F₁₀₀W₄) кгс/см²

Наименование и количество добавок в %

НВП-1 1,3 % от веса цемента

Наибольшая крупность заполнителя, мм

20

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение, Азэф., Бк/кг

Не более 370

Выдан:

13.05.2023 г.

Предприятие гарантирует, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигает требуемой прочности (полученное в лабораторных условиях), соответствующей проектной марке в возрасте 28 суток со дня изготовления.

Примечание:

Конечные свойства бетона зависят от соблюдения СНиП по укладке бетонной смеси и уходу за бетоном на строительном объекте.

Мастер Терещенко А.В.



М.П.
ООО «СК «ВОСХОД»
ИНН 212207073
КПП 212201001

Документ о качестве бетонной смеси

№ 14

Производитель и поставщик бетонной смеси

ООО «СК «ВОСХОД»
Чувашская Республика, г. Алатырь,
ул. Пирогова 2Б

Адрес производителя

Потребитель

с. Станиславское

Вид бетонной смеси и её условное обозначение

Бетонная смесь тяжелого бетона М-100

Объем бетонной смеси, м³

1,0 куб. м

Удобоукладываемость бетонной смеси на заводе-изготовителе, см

10-15 см

Этап соответствия

ГОСТ 7473-2010

Дата и время отгрузки бетонной смеси, ч:мин

16.05.2023 г.

Класс бетона по прочности на сжатие в возрасте 28 суток

B-15 (F₁₀₀W₄) кгс/см²

Наименование и количество добавок в %

НВП-1 1,3 % от веса цемента

Наибольшая крупность заполнителя, мм

20

Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов и цифровое значение, Азэф., Бк/кг

Не более 370

Выдан:

16.05.2023 г.

Предприятие гарантирует, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигает требуемой прочности (полученное в лабораторных условиях), соответствующей проектной марке в возрасте 28 суток со дня изготовления.

Примечание:

Конечные свойства бетона зависят от соблюдения СНиП по укладке бетонной смеси и уходу за бетоном на строительном объекте.

Мастер Терещенко А.В.

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Демкина в с. Степаны Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор): Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г., 429802, Чувашская Республика-Чувашия, Алатырский р-н, с. Степаны, ул. Ленина, д. 122 Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alair_zamstroj@sar.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство: Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 от 04.2013г., ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Прохова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика: Индивидуальный предприниматель Краснова Ниналия Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, ка. 6 (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 12

«29» мая 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Палдинская А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Степанского территориального отдела Дичев М.С.

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Устройство выравнивающих слоев из несцементированных смесей толщиной 30 мм. под устройство тротуара из плитки. объем слоя 0,45 м3. (наименование объекта работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (наименование чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Песок природный для строительных работ очень мелкий, Паспорт качества №02-21 от 17.08.2021г. ООО «Коминисталь», Портландцемент с нулевой ЦЕМ IIIA-П 42,5 П П ГОСТ 31108-2020 ООО «Азия Цемент» (наименование строительных материалов (материал) - реквизиты сертификата (или других документов, подтверждающих соответствие и безопасность)

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

5. Даты: начала работ «29» мая 2023 г.
окончания работ «29» мая 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП Э 06-03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (указаны ли наименования, статьи (пункты) технических регламентов (челю и правил), иных нормативных правовых актов, разности проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Устройство покрытий из тротуарной плитки. (наименование работ, их структура, участки сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, паспорта, копии выписки из журнала работ. (исполнительные схемы и чертежи, результаты эксперти, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИИ Краснов Н.И. Краснов Н.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»
Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ПТО Поддомасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Зачащник Стемасского территориального отдела
Лушев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)



АЩ01



ООО «Азия Цемент»

Россия, Пензенская область, Никольский район,
с. Усть-Исаа ул. Родники 6Б

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 30024746

Портландцемент типа ЦЕМ I, подтип А с пуццоланой от 6% до 20%
класса прочности 42,5 нормальноотвердеющий

Портландцемент с пуццоланой ЦЕМ I/A-П 42,5 Н ГОСТ 31108-2020

Сертификат соответствия PCCC RU С-RU.AЩ01.В.00437/22

срок действия с 16.12.2022 по 15.12.2023

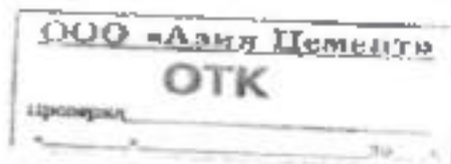
Партия № ЗВ
Дата отгрузки 18.05.2023Номер транспортного средства М364ТР/21

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ по ГОСТ 31108-2020, ГОСТ 30515-2013 | СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ за предыдущие 3 месяца ФАКТИЧЕСКИ |
|--|--|--|
| 1 ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Класс прочности цемента | 42,5 | 42,5 |
| Группа по эффективности при пропаривании | I, I1 | I |
| Предел прочности при сжатии после ТВС(I группа), МПа | более 25,0 | 37,5±1,3 |
| Примечание ложного схватывания (ГОСТ Р 56589-2015) | да/нет/услуг | нет |
| Прочность при сжатии, МПа в возрасте 2 суток | не менее 10 | 18,5±1,2 |
| в возрасте 28 суток | не менее 42,5 не более 62,5 | 48,8±1,6 |
| Коэффициент вариации активности, % | не нормируется | 3,5 |
| Тонкость помола (остаток на сите № 008), % | не нормируется | 1,5±0,1 |
| Сроки схватывания, начало, мин | не ранее 60 | 170±10 |
| 2 ВЕЩЕСТВЕННЫЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ | | |
| Содержание пуццоланы, % | от 6 до 20 | 12,5±1,3 |
| Количество органических добавок в сухом (интенсификатор помола), % | не более 0,2% | нет |
| Суммарное содержание специальных и технологических добавок, % | не более 1% | нет |
| Оксид серы SO ₃ (VI), % | не менее 1,5 не более 3,5 | 2,85±0,1 |
| Оксид магния MgO, % | не более 5 | 1,4±0,2 |
| Хлор-ион Cl ⁻ , % | не более 0,1 | 0,3±0,005 |
| 3. МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ КЛИНКЕРА | | |
| Трехкальциевый силикат C ₃ S, % | C ₃ S+C ₂ S>67,0 | 65,5±2,0 |
| Двухкальциевый силикат C ₂ S, % | | 12,6±2,0 |
| Четырехкальциевый алюмоферрит+трехкальциевый алюминат (C ₄ AF+C ₃ A), % | не нормируется | 18,3±0,3 |
| Трехкальциевый алюминат C ₃ A, % | не нормируется | 6,5±0,3 |
| 4. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ГОСТ 30108-94 | | |
| Содержание естественных радионуклидов (удельная эффективная активность), Бк/кг | Не более 370 (для I класса) | 61±3 |

Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта при соблюдении правил его транспортирования и хранения, но не более 60 суток с даты отгрузки.

Исполнитель ИП и ОТК

Головина Вероника Денисовна

КОПИЯ
ДИРЕКТОР
ТОЖИХ А.Б.

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алматyrского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алматyrского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 1232100000076 от 09 января 2023 г. 429802, Чувашская Республика-Чувашия, Алматyrский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122, Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatr.zamstroib@scap.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефони/факс - для юридического лица)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г. ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алматyrь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: yashod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефони/факс - для юридического лица)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1 кв. 6, (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефони/факс - для юридического лица)

АКТ освидетельствования скрытых работ

№ 13

«13» июля 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.И.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты рабочего документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Признадатель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты рабочего документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Подрамасов А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, квалификационный номер в информационном реестре специалистов в области строительства, реквизиты рабочего документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемасского территориального отдела Лушев М.С.
(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты рабочего документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»
(наименование лица, осуществившего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К псвидетельствованию предъявлены следующие работы Кладение ЯМ асфальтово без крепленый устройства бетонной подготовки с устиновкой монтажных изделий для установки ури, скамеек и велопарковок, обр см грунта и бетона 0,48 м3, вес монтажных изделий 0,018 тн.
(наименование работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Степаны Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» РИДел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (колер другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения и лица, осуществляющих подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Щебень фр. 5-20 мм. Паспорт № 82 от 12.05.2023 г. ООО «Саткинский чередна! компания»: Песок природный для строительных работ очень мелкий. Паспорт качества №02-21 от 17.08.2021 г. ООО «Кинтменталь», Портландцемент с пуццоланой ЦЕМ ША-П 42,5Н ГОСТ 31108-2020 ООО «Азия Цемент» (наименование строительных материалов (материалов) реквизиты сертификата и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность.)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема, паспорта.
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертизы, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительства объекта)

5. Даты: начала работ «13» июня 2023 г.

окончания работ «13» июня 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (указываются наименования, статьи (пункты) технического регламента (норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Саррнтовка и окраска металлических поверхностей. (наименование работ, конструкций, участков (стен) инженерно-технического (объектного))

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, паспорта, копия выписки из журналы работ.
(наименование схем и чертежей, результаты эксперти, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.И.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»
Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ПТО Палдомасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Начальник Степанского территориального отдела
Ишеев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (инициалы, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор) Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 123210000076 от 09 января 2023 г., 429802, Чувашская Республика-Чувашия, Алатырский р-н, с. Стемасы, ул. Ленина, д. 122. Тел. 8 (83531) 20731, e-mail: alatr_zamstroj@scap.ru (инициалы, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» ОГРН 1022101631463 17.04.2013г., ИНН 2122007078 КПП 212201001 428027 Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Широкова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod_21@yandex.ru (инициалы, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для физических лиц)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

N 14

«13» июня 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИИ Красновой Н.И. Краснов Н.Д.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: Производитель работ Климентьев В.Ю. Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход».
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Инженер ПТО Поладомосов А.Г. С-21-142751 Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемасского территориального отдела Лушев М.С.

(должность в указанном наименовании организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполняющего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Обрубка металлических поверхностей за один раз димитровой 1Ф-021, площадь обрубки 6 м2.
(наименование, суть работ)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алтеевского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лице, осуществляющим подготовку раздела проектной документации)

3. При выполнении работ применены Щебень фр. 5-20 мм. Паспорт № 82 от 12.05.2023 г. ООО «Самкинская нерудная компания» Песок природный для строительных работ очень мелкий. Паспорт качества №02-21 от 17.08.2021г. ООО «Континенталь». Портландцемент с пуццоланой ЦЕМ II/A-П 42,5Н ГОСТ 31108-2020 ООО «Азия Цемент» (наименование строительных материалов (материалов), реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: Исполнительная схема, паспорта
(исполнительные схемы, чертежи, результаты экспертиз, обоснования, акты и формы и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ «13» июня 2023 г.

окончания работ «13» июня 2023 г.

6. Работы выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов СП 82.13330.2016 (с изменениями №1, №2) БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ. СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (указываются наименование, статьи (пункты) технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, решений проектной документации)

7. Разрешается производство последующих работ по Обрубка и окраски металлических поверхностей.
(наименование работ, конструкций, участков, сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 экземплярах.

Приложения: Исполнительная схема, паспорта, копии выписки из журналов работ.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обоснования, акты и формы и иные документы)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИИ Красновой Н.И. Краснов Н.Д.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство: ООО «СК «Восход»

Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ПТО Поддомосев А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц: Заместитель Стемасского территориального отдела

Лушев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись)

ООО ПО «МЕРКУРИЙ»

420059, Россия, РТ. г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 24Б, офис 25, тел. (843) 225-03-15

Произведено по заказу ООО «Краски Оптом» г. Чебоксары ул. Калининна 109, стр 1, офис 305

ПАСПОРТ

Грунтовка ГФ-021, ГОСТ 25129-82

Масса нетто: 2000 кг
Цвет: красно-коричневый
Объем: 25 кг

Номер партии 9

Дата выпуска 05 2023

Техническая характеристика

| Наименование показателя | Форма | Установлено аляксозом |
|---|--|--------------------------|
| 1. Цвет пленки грунтовки | Красно-коричневый, оттенок не нормируется | соотв |
| 2. Внешний вид пленки | После высухания пленка должна быть равной, однородной, матовой или полуглянцевой | соотв |
| 3. Условная вязкость при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-4, с. не менее | 45 | 82 |
| 4. Степень разбавления грунтовки растворителем, %, не более | 20 | 12 |
| 5. Массовая доля нелетучих веществ, % | 54-60 | 59,10 |
| 6. Степень перетира, мкм. не более | 10 | 40 |
| 7. Время высыхания до степени 3, не более при $(105 \pm 1)^\circ\text{C}$, мин $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч | 35 24 | 10 4 |
| 8. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее | 0,35 | 0,35 |
| 9. Эластичность пленки при изгибе, мм. не более | 1 | 1 |
| 10. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1, см, не менее | 50 | 50 |
| 11. Адгезия пленки, баллы, не более | 1 | 1 |
| 12. Стойкость пленки к статическому воздействию 3% водного раствора хлористого натрия, ч, не менее | 24 | 24 |
| 13. Способность пленки шлифовать | Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не царапать шкурку | Шлифуется |
| 14. Стойкость пленки к действию интротампа | Не должно быть отслаивания, еморщивания, растрескивания пленки ни в нормальн. лагесетивной ид грунтовку | Соответствует |
| 15. Стойкость пленки к светическому воздействию минерального масла при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее | 48 | 48 |
| 16. Рвешивание, мг, не более | 5 | 5 |

Технолог: Сперанский А.Б.



ООО «ПО Меркурий»
ОТК

ЗАКАЗЧИК: ООО «Краски Оптом»



Иванов Иван
Директор
Томкин А.И.

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемахи Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик: Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики. ИНН 2109003560 КПП 210001001 ОГРН 123210010076 от 09 января 2023 г. 429802. Чувашская Республика - Чувашия, Алатырский р-н, с. Стемахи, ул. Ленина д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: alatr_zamstroj@car.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство (лицо с ограниченной ответственностью «СК «Восход»
Адрес: 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 26. ОГРН 1022101631463
17.04.2013г., ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова,
д. 26, телефон/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod.21@yandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

(наименование, ОГРН, ИНН места нахождения юридического лица, телефон/факс - наименование, ОГРН, ИНН - для индивидуальной организации, члены которой являются)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика: Индивидуальный предприниматель Крайняя Наталья Ивановна, ИНН 212909680285. ОГРНИП 316213035709058 от 23.12.2010 г., 428016, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Насрова, д. №81/1, кв. 6. (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, почтовые реквизиты, телефон/факс - для физических лиц)

АКТ

освидетельствования ответственных конструкций

№ 1

«08» июня 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Кривонозой Н.И. Кривонозов Н.И. (должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: ООО «СК «Восход» Проводитель работ Климентьев В.Ю. (должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход» Инженер ПТО Поддубасова А.Г. С-21-142751 (должность, фамилия, инициалы - идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распространителя документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль от застройщика или заказчика: _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемашского территориального отдела Лукина М.С. (должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распространителя документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр ответственных конструкций, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции: Однослойное покрытие из асфальтобетонной смеси дорожной, горячей, несущей для плотного асфальтобетона марка П, тип Д, толщиной 5 см. на общественной территории по ул. Ленина в с. Стемахи Алатырского района Чувашской Республики площадью 973,5 м².

(наименование ответственных конструкций)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемахи Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации, сведения о лице, осуществляющем подготовку раздела проектной документации)

3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций Акт №7 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей толщиной слоя 5 см (выравнивающий слой), площадь покрытия 348,7 м²

(указываются скрытые работы, даты и по чера актов на освидетельствование);

4. При выполнении работ применены Асфальтобетонные смеси дорожные, горячие для плотного асфальтобетона мелкозернистые, марка П, тип Д (наименование строительных материалов (исполн.) со ссылкой на сертификаты или другие документы подтверждающие качество)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций Исполнительная схема благоустройства (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля Заключение испытания образцов асфальтобетонного покрытия от 08.06.2023 г. Лаборатория ООО «Координат-111» (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

6. Проведены необходимые испытания и опробования Песок из отсева обработки из плотных горных пород. Протокол испытания № 1-15 от 10.04.2023 г.; Песок природный. Протокол испытания № 1-16 от 07.05.2023 г.; Битум БНД-70/100. Протокол испытания № 1-13 от 06.05.2023г. Испытательная лаборатория ООО «Координат-111» (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Даты: начала работ «11» апреля 2023 г.

окончания работ «19» мая 2023 г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией

Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемаски Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-113У. С1178.133330.2012 (с изменением №1). СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ; наименования и структуры: данных технических регламентов, иных нормативных правовых актов, разделов проектной или рабочей документации)

9. На основании изложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению: в качестве асфальтобетонного покрытия общественных территорий;

б) разрешается производство последующих работ: обустройство территории

(наименование работ и конструкций)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 3 экземплярах

Приложения: Исполнительная схема, протоколы, копии выписки из журнала работ
(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика или заказчика Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов И.Д.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восток»

Процедуритель работ Клименцев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалет по организации строительства): ООО «СК «Восток»

Инженер ИТО Поддмасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль от застройщика или заказчика:

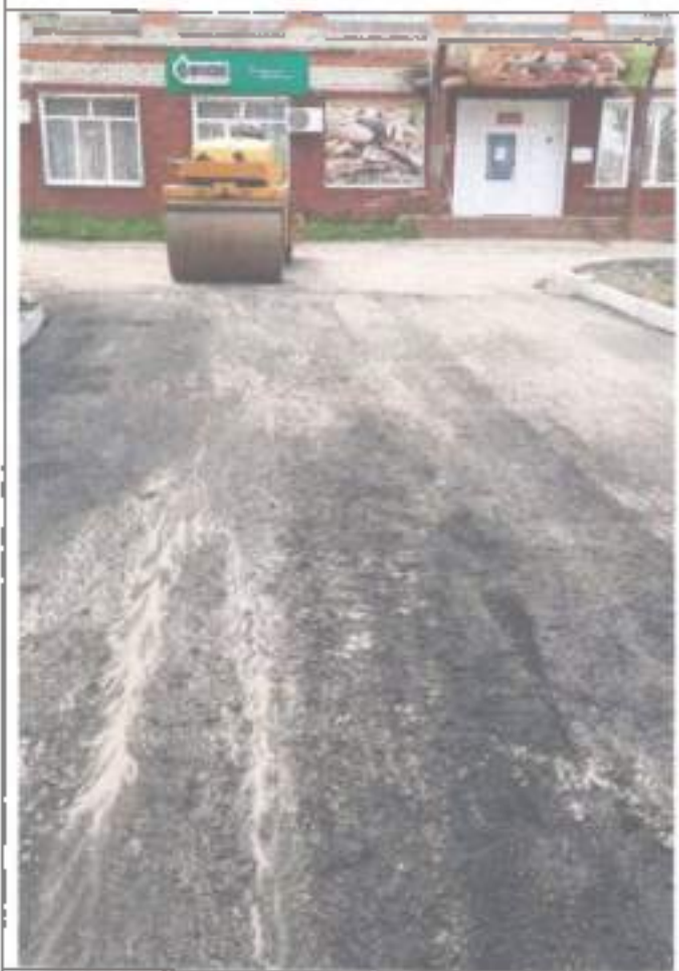
(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представители иных лиц Начальник Стемаского территориального отдела

Лушев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____











Утверждено Распоряжением Р. от 23 мая 2002 г. N ИС-478
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения организации) Республика,
 г. Алатырь, ул. Дорогова, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

19 мая 2029 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Д-П

№ автомобиля ВВ88М-04 Масса АБС 100 тн.

Время отгрузки 12 час. 30 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Степаша, м.о. Чувашия

Сменный лаборант АБЗ Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 13 час. 00 мин.

Температура смеси на месте укладки 155 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Степаша, м.о. Чувашия
 Сменный мастер (на месте производства работ) Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру).

Утверждено Распоряжением Р. от 23 мая 2002 г. N ИС-478
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения организации) Республика,
 г. Алатырь, ул. Дорогова, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

19 мая 2029 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Д-П

№ автомобиля ВВ88М-04 Масса АБС 100 тн.

Время отгрузки 12 час. 00 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Степаша, м.о. Чувашия

Сменный лаборант АБЗ Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 12 час. 30 мин.

Температура смеси на месте укладки 155 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Степаша, м.о. Чувашия
 Сменный мастер (на месте производства работ) Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру).

Утверждено Распоряжением Р. от 23 мая 2002 г. N ИС-478
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения организации) Республика,
 г. Алатырь, ул. Дорогова, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

19 мая 2029 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Д-П

№ автомобиля ВВ88М-04 Масса АБС 100 тн.

Время отгрузки 14 час. 20 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Степаша, м.о. Чувашия

Сменный лаборант АБЗ Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 14 час. 20 мин.

Температура смеси на месте укладки 155 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Степаша, м.о. Чувашия
 Сменный мастер (на месте производства работ) Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру).

Утверждено Распоряжением Р. от 23 мая 2002 г. N ИС-478
 ООО «СК «Восход»
 (наименование подразделения организации) Республика,
 г. Алатырь, ул. Дорогова, д. 26

ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

19 мая 2029 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смесителя 1

Вид, тип смеси Д-П

№ автомобиля НУ439Е-04 Масса АБС 100 тн.

Время отгрузки 13 час. 00 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Степаша, м.о. Чувашия

Сменный лаборант АБЗ Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 13 час. 30 мин.

Температура смеси на месте укладки 150 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Степаша, м.о. Чувашия
 Сменный мастер (на месте производства работ) Д.В. Дегтярев (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру).

Утверждено Распоряжением Р. Д. № 33 от 23 мая 2002 г. N 41С-478-Р
 Общество с ограниченной ответственностью
 "Строительная компания "Восход"
 ИНН/КПП 2122007078/212201001
 (наименование организации) Чувашская Республика,
 г. Алатырь, ул. Паронова, д. 26

ООО «СК «Восход»
 ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

14 мая 2023 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смеси № 1

Вид, тип смеси Д-II

№ автомобиля М2439К/14 Масса АБЗ 10,0 тн

Время отгрузки 9 час. 30 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Станиславское

Сменный лаборант АБЗ (подпись) Депутатов А.В. (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 10:00

Температура смеси на месте укладки 150 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Станиславское, Чувашская Республика
 Сменный мастер (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру)

Утверждено Распоряжением Р. Д. № 33 от 23 мая 2002 г. N 41С-478-Р
 Общество с ограниченной ответственностью
 "Строительная компания "Восход"
 ИНН/КПП 2122007078/212201001
 (наименование организации) Чувашская Республика,
 г. Алатырь, ул. Паронова, д. 26

ООО «СК «Восход»
 ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

14 мая 2023 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смеси № 1

Вид, тип смеси Д-II

№ автомобиля М2439К/14 Масса АБЗ 10,0 тн

Время отгрузки 9 час. 10 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Станиславское

Сменный лаборант АБЗ (подпись) Депутатов А.В. (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 9 час. 00 мин.

Температура смеси на месте укладки 155 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Станиславское, Чувашская Республика
 Сменный мастер (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру)

Утверждено Распоряжением Р. Д. № 33 от 23 мая 2002 г. N 41С-478-Р
 Общество с ограниченной ответственностью
 "Строительная компания "Восход"
 ИНН/КПП 2122007078/212201001
 (наименование организации) Чувашская Республика,
 г. Алатырь, ул. Паронова, д. 26

ООО «СК «Восход»
 ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

14 мая 2023 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смеси № 1

Вид, тип смеси Д-II

№ автомобиля М2439К/14 Масса АБЗ 10,0 тн

Время отгрузки 11 час. 00 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Станиславское

Сменный лаборант АБЗ (подпись) Депутатов А.В. (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 11:30

Температура смеси на месте укладки 156 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Станиславское, Чувашская Республика
 Сменный мастер (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру)

Утверждено Распоряжением Р. Д. № 33 от 23 мая 2002 г. N 41С-478-Р
 Общество с ограниченной ответственностью
 "Строительная компания "Восход"
 ИНН/КПП 2122007078/212201001
 (наименование организации) Чувашская Республика,
 г. Алатырь, ул. Паронова, д. 26

ООО «СК «Восход»
 ПАСПОРТ-НАКЛАДНАЯ
 на асфальтобетонную смесь

14 мая 2023 г.

Наименование АБЗ, марка ДС-117 Смеситель, номер смеси № 2

Вид, тип смеси Д-II

№ автомобиля М2439К/14 Масса АБЗ 10,0 тн

Время отгрузки 10 час. 10 мин.

Температура смеси при отпуске на заводе 158 °С
 Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Объект с. Станиславское

Сменный лаборант АБЗ (подпись) Депутатов А.В. (фамилия, И.О.)

Время прибытия к месту укладки 10:40

Температура смеси на месте укладки 155 °С

Адрес укладки (км, ПК) с. Станиславское, Чувашская Республика
 Сменный мастер (на месте производства работ) (подпись) (фамилия, И.О.)

Составляется в двух экземплярах: 1-й экземпляр остается на АБЗ (лаборатория или лабораторный пост);
 2-й экземпляр выдается на руки водителю автомобиля-самосвала, который передает его на линии мастеру (бригадиру)

Объект капитального строительства: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемазы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) (наименование, кодовый или строительно-ный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик или заказчик Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Алатырского муниципального округа Чувашской Республики, ИНН 2100003560 КПП 210001001 ОГРН 123210000076 от 09 января 2023 г. 429802 Чувашская Республика-Чувашия, Алатырский р-н, с. Стемазы, ул. Ленина, д. 122. Тел: 8 (83531) 20751, e-mail: info_zastroy@car.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, ОГРНИП, реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее строительство Общество с ограниченной ответственностью «СК «Восход» Адрес: 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б. ОГРН 1022101631463 17.04.2013г., ИНН 2122007078 КПП 212201001, 428027, Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Пирогова, д. 2 б, тел/факс (83531)6-04-58, e-mail: voshod.21@vandex.ru (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ИНН, ОГРНИП, реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

(наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефоны/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, числом которой является)

Лицо, осуществляющее строительный контроль от застройщика или заказчика Индивидуальный предприниматель Краснова Наталья Ивановна, ИНН 212909680285, ОГРНИП 310213035700058 от 23.12.2010 г., 428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Иванова, д. №81/1, кв. 6, (наименование, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации, ОГРН, ОГРНИП, реквизиты, телефоны/факс - для юридических лиц)

АКТ

освидетельствования ответственных конструкций

N 2

«29» мая 2023 г.

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.И. (должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство: ООО «СК «Восход» Производитель работ Кузнецьев В.Ю. (должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход» Инженер ПТО Подзолкина А.Г. С-21-142751 (должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты регистрационного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль от застройщика или заказчика: _____

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Начальник Стемасского территориального отдела Душев М.С. (должность и название и наименование организации, фамилия, инициалы, реквизиты регистрационного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр ответственных конструкций, выполненных ООО «СК «Восход»

(наименование лица, осуществляющего строительство, выполнявшего работы)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие ответственные конструкции: Покрытие из тротуарной плитки на тротуарах толщиной 4 см на общественной территории по ул. Ленина в с. Стемазы Алатырского района Чувашской Республики площадью 15 м2.

(наименование ответственных конструкций)

2. Работы выполнены по проектной документации: Проектная документация «Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемазы Алатырского района Чувашской Республики (сквер)» Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. (номер, другие реквизиты, чертежа, наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку проекта проектной документации)

3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность конструкций Акт №11 Устройство оснований с применением бетона толщиной слоя 10 см., толщина слоя песка 15 см.; Акт №12 Устройство выходящих стенов из железобетонных смесей толщиной 30 см. под устройством тротуара из плитки, объем слоя 0,45 м3.
(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

4. При выполнении работ применены Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "Кирпичик", толщина 40 мм, серая (указываются строительные материалы (используемые) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие конструкций предъявляемым к ним требованиям, в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения конструкций Исполнительная схема благоустройства (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля _____

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

6. Проведены необходимые испытания и опробования Песок природный. Протокол испытания № 1-16 от 07.05.2023 г.; Испытание песка лаборатория ООО «Кварцан-НН» (наименование документа, дата, номер, другие реквизиты)

7. Даты: начала работ «16» мая 2023 г.

окончания работ «20» мая 2023 г.

8. Предъявленные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией

Проектная документация в блоке устройства общественной территории по ул. Ленина в с. Стемасы Алатырского района Чувашской Республики (сквер) в Рамке 2. Схема планировочной организации земельного участка 20-2021-ПЗУ. СП 78.133330.2012 (с изменениями №1). СНиП 3.06.03-85 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (наименования и номера нормативных технических регламентов или иных нормативных правовых актов, разделы проектной или рабочей документации)

9. На основании вложенного:

а) разрешается использование конструкций по назначению: в качестве асфальтобетонного покрытия общественных территорий

б) разрешается производство последующих работ: обустройства территории

(наименование работ и конструкций)

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 3 экземплярах

Приложения: Исполнительная схема, протокол, копии выписки из журнала работ

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика или заказчика: Заместитель по строительству ИП Красновой Н.И. Краснов Н.Д.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительство ООО «СК «Восход»

Производитель работ Климентьев В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): ООО «СК «Восход»

Инженер ПТО Поддомасов А.Г.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель лица, осуществляющего строительный контроль от застройщика или заказчика: _____

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

Представитель иных лиц Начальник Стемасского территориального отдела

Лушев М.С.

(должность, фамилия, инициалы, подпись) _____

РАЗДЕЛ 3

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

| № п/п | Дата выполнения работ | Наименование работ, выполненных в процессе строительства, реконструкции капитального ремонта объекта капитального строительства | Должность, фамилия, инициалы, подпись, наименование представителя лица, осуществляющего строительство |
|-------|-----------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 11.04.23 | Разработка технологической основы на монтаж свпк | Вост |
| 2 | 11.04.23 | Фундаменты монолитного железобетонного каркаса - 183м³ | Вост |
| 3 | | Разработка фундамента - монолитным оп. 10м буронабивным - 142.7м³ | Вост |
| 4 | | Разработка фундамента бурением в траншеях - 49,5м³ | Вост |
| 5 | 12.04.23 | Монтаж монолитного железобетонного каркаса на монолитном фундаменте - 4,2м³ | Вост |
| 6 | | Устройство монолитного железобетонного каркаса основания из бетона - 71,4м³ | Вост |
| 7 | 13.04.23 | Устройство основания из бетона - 285,31м² | Вост |
| 8 | 24.04.23 | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 - 78м | Вост |
| 9 | 25.04.23 | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 - 64м | Вост |
| 10 | 26.04.23 | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 - 68м | Вост |
| 11 | 27.04.23 | Установка бортовых камней бетонных БР 100.30.15 - 34м | Вост |
| 12 | | Засыпка выемки гравием, щебнем, колотым и см. 1-24,7м³ | Вост |
| 13 | 18.05.23 | Устройство покрытия из торфяной асфальтобетонной смеси, толщина слоя - 548,7м² | Вост |
| 14 | 17.05.23 | Устройство покрытия из торфяной асфальтобетонной смеси, толщина слоя - 373,5м² | Вост |
| 15 | 23.05.23 | Разработка фундамента бурением в траншеях - 1,0м³ | Вост |
| 16 | | Установка бортовых камней бетонных БР 100.20.2. - 11м | Вост |
| 17 | | Засыпка выемки гравием, щебнем, колотым и см. 0,33м³ | Вост |
| 18 | 26.05.23 | Устройство монолитного железобетонного каркаса основания из бетона - 2,25м³ | Вост |
| 19 | | Устройство основания с армированием | Вост |

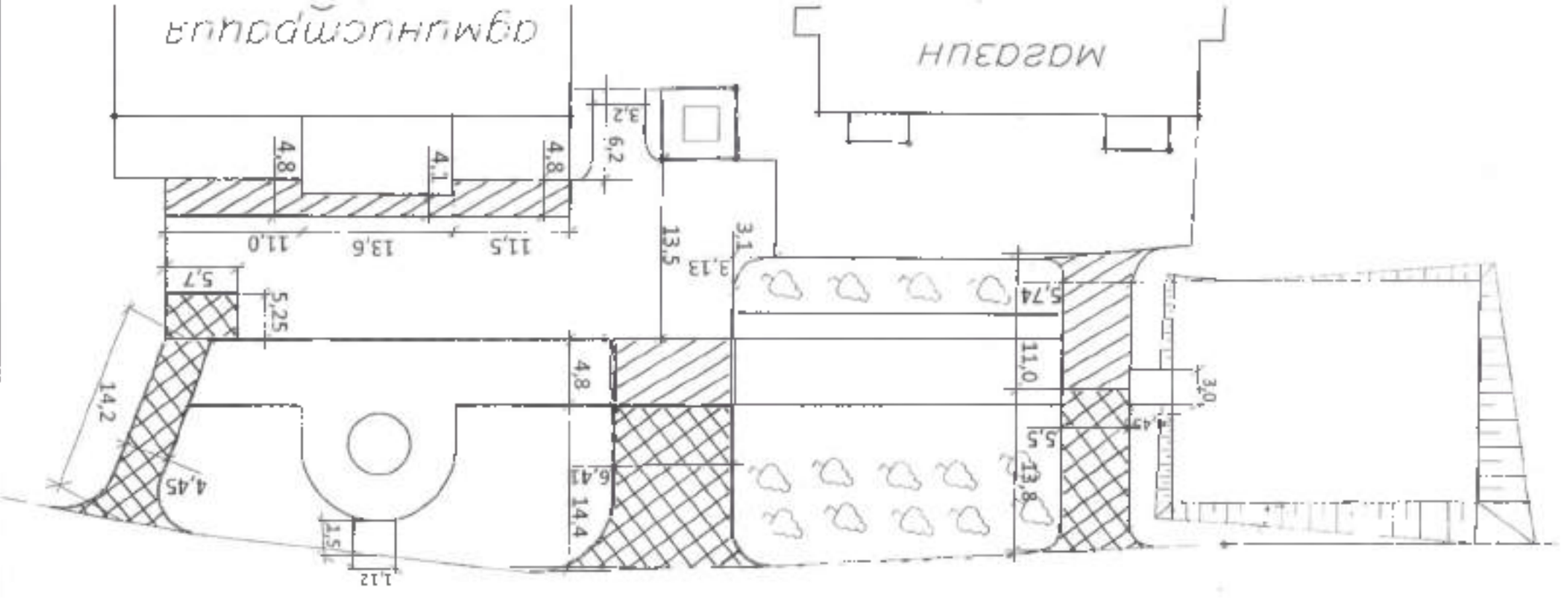
ПОДПИСЬ
Инициалы

| №. № к/с | 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 |
| 10 | 29.05.23 | Заточка: - 45 м ² | |
| 21 | | Устройство перегородочных и выравнивающих слоев оснований из цементно-песчаной смеси - 0,45 м ³ | |
| 22 | | Устройство покрытия из тротуарной плитки - 45 м ² | |
| 22 | | Устройство перегородочных и выравнивающих слоев оснований из цементно-песчаной смеси (внутри помещений) - 3 м ³ | |
| 23 | 15.06.23 | Кладка стен кирпичом, стеновых и перегородочных кирпичом и бетонных и железобетонных - 0,48 м ³ | |
| 24 | | Устройство бетонных перегородочных и выравнивающих слоев оснований и стяжек - 0,48 м ³ | |
| 25 | | Установка перегородочных и выравнивающих слоев оснований и стяжек - 0,01 м ³ | |
| 26 | | Устройство перегородочных и выравнивающих слоев оснований - 6 м ² | |
| 27 | | Обработка металлических поверхностей краской - 6 м ² | |
| 28 | | Кладка кирпича - 2 м ³ | |
| 29 | | Установка стяжек - 2 м ² | |
| 30 | | Установка железобетонных - 2 м ² | |

КОБЕВ ВУЛГА
ДИРЕКТОР
ЮНИТ-22

| Условные обозначения | | Площадь, м ² | Итого |
|----------------------|---------------------|-------------------------|--------|
| Лампованные работы | Ремонт покрытия | 263,39 | 548,70 |
| | Устройство покрытия | 285,31 | |
| | Тип 2 | | |

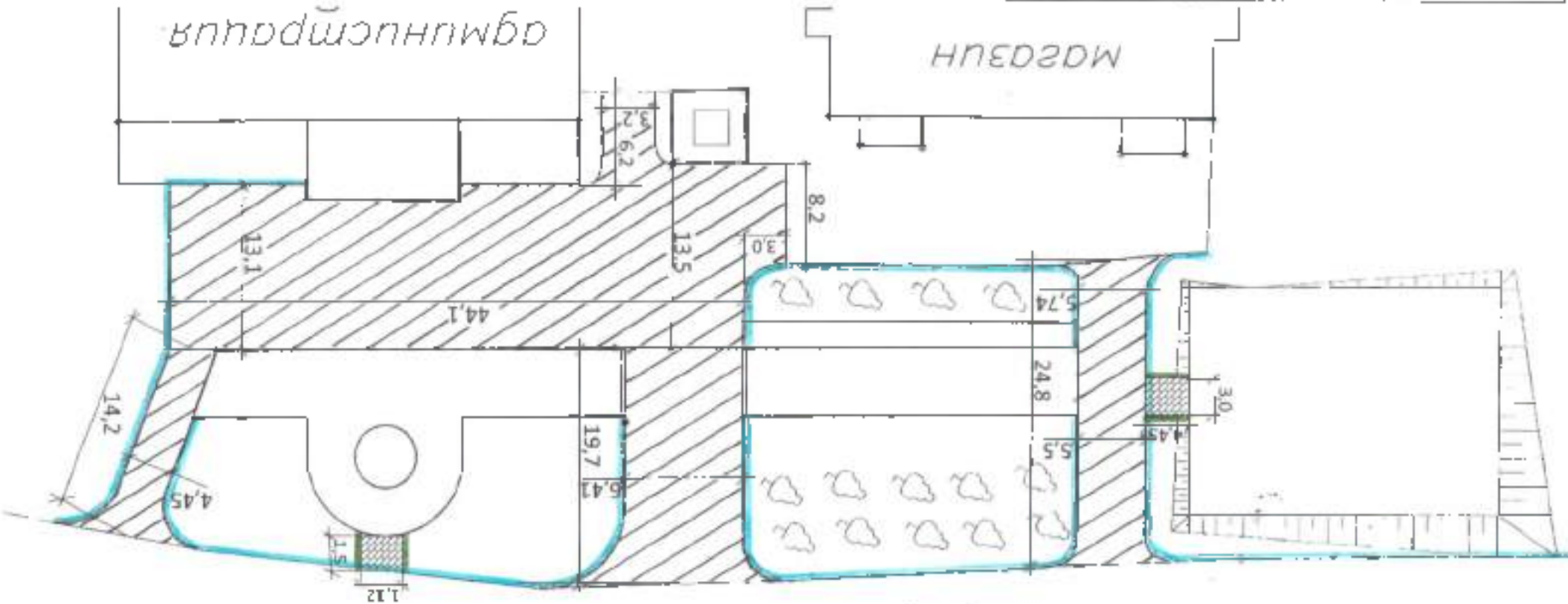
| | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------|---------|
| Исполнитель: Дроздов М.С. | Проверил: Дроздов М.С. | Исполнительная схема | | |
| Спроектировал: Кривцов И.В. | Спроектировал: Кривцов И.В. | Ремонт покрытия Тип 3 | Циркуль | Линейка |
| Сделал: Тонких А.И. | Сделал: Тонких А.И. | Устройство покрытия Тип 2 | Циркуль | Линейка |
| Исполнитель: Горюнов А.Г. | Исполнитель: Горюнов А.Г. | Результат (2 этаж) | | |
| Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стенасы Алатырского района Чувашской Республики | | | | |
| ООО «СР «Восход» | | | | |



Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стенасы Алатырского района Чувашской Республики

| Условные обозначения | Наименование работ | Количество | Единица измерения |
|----------------------|--|------------|-------------------|
| | Покр. на а/б осн. Тип Д Мэрия II - 5 см | 973,5 | кв. м |
| | Тротуар из брусчатки «Кирпичик» - 40 мм. | 15,0 | кв. м |
| | Бортовой камень BR 100.30.15 | 244 | м |
| | Бортовой камень BR 100.20.8 | 11 | м |

| | | | |
|----------------------|---------------|------|---|
| Исполн. | Получено А.Т. | Дата | |
| Спр. кон. | Краснов Н.Д. | Лист | 2 |
| Привяз. | Душев М.С. | Лист | 2 |
| Проект и планировка | | ИП | 2 |
| Проект из брусчатки | | Лист | 2 |
| Исполнительная схема | | | |
| ООО «СК «Восток» | | | |



Влагодетель: ООО «СК «Восток»

Исполнитель: ООО «СК «Восток»

Проект: Проект и планировка

Исполнительная схема

ИП: 2

Лист: 2

Масштаб: 1:100

Архитектурный план

| Ведомость объемов выполненных работ | | Исполнитель | | Заказчик | |
|---|--|-------------------|------------|----------|---------|
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Имя | Подпись |
| | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | |
| 1 | Срезка верхнего слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрезы при ширине фрезирования до 100 мм, толщина слоя до 5 см | м ² | 193 | | |
| 2 | Разработка грунта с перемешиванием на 10 м буровзрывным способом: 59 кВт (40 л.с.), группа 2 (песко-щебенистый слой) | м ³ | 142,655 | | |
| Исполнение | | | | | |
| 1 | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на неровной поверхности | м ² | 4,7 | | |
| 2 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | м ³ | 71,3275 | | |
| | выше 1,25 м - до 5% по массе | | | | |
| 3 | Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (песчаных) (20 см) | м ³ | 285,31 | | |
| | Щебень М1 600, фракция 10-20 мм, группа 2 | | 4,28 | | |
| | Щебень М1 600, фракция 40-80(70) мм, группа 2 | | 71,9 | | |
| 4 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками при температуре, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см | м ² | 548,7 | | |
| | Смесь асфальтобетонная плотная крупнозернистая тип Б марка II | | 62,5975 | | |
| 5 | Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками при температуре, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см | м ² | 973,5 | | |
| | Смесь асфальтобетонная плотная крупнозернистая тип Д марка II | | 109,135 | | |
| Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | | | | | |
| 1 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | м ³ | 2,25 | | |
| | Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером выше 1,25 мм - до 5% по массе | | | | |
| 2 | Устройство оснований с применением дорожного бетона толщиной слой 10 см | м ³ | 15 | | |
| | Смесь бетонная тяжелого бетона (ВС1), класс В15 (М200) | | 2,445 | | |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из пескоцементной смеси | м ³ | 0,45 | | |
| | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67% | | 0,195 | | |
| 4 | Устройство покрытия из тротуарной плитки | м ² | 15 | | |
| | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка), "Кирпичик", толщина 40 мм, серия 15,3 | | 15,3 | | |
| Установка бортовых камней | | | | | |
| | Установка бортовых камней бетонных | шт. | 244 | | |
| | Камни бортовые ВР 100,30,15 | | 244 | | |
| 2 | Установка бортовых камней бетонных | шт. | 11 | | |
| | Камни бортовые ВР 100,20,8 | | 11 | | |
| 3 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (включи бортовых камней) | м ³ | 5 | | |
| | Щебень М 6(н), фракция 40-80(70) мм, группа 2 | | 6,3 | | |
| Возможность объема выполненных работ | | | | | |
| Объем | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------|---------|--|------|--|
| Исполнитель | Душев М.С. | Подпись | | Дата | |
| Стр. кол. | Краснов Д.П. | Подпись | | | |
| С. л. | Тонких А.И. | Подпись | | | |
| Исполн. | Полюхов А.Т. | Подпись | | | |
| Исполнитель: ООО «СК «Восход» | | | | | |
| Представитель заказчика: [Подпись] | | | | | |
| Группа из брусчатки: [Подпись] | | | | | |
| Вид работ: [Подпись] | | | | | |
| Место: [Подпись] | | | | | |
| Адрес: [Подпись] | | | | | |
| Итого: [Подпись] | | | | | |

Возможность объема выполненных работ

Исполнитель: ООО «СК «Восход»

Представитель заказчика: [Подпись]

Группа из брусчатки: [Подпись]

Вид работ: [Подпись]

Место: [Подпись]

Адрес: [Подпись]

Итого: [Подпись]

Тип 1. Пешеходные дорожки. Тротуары.

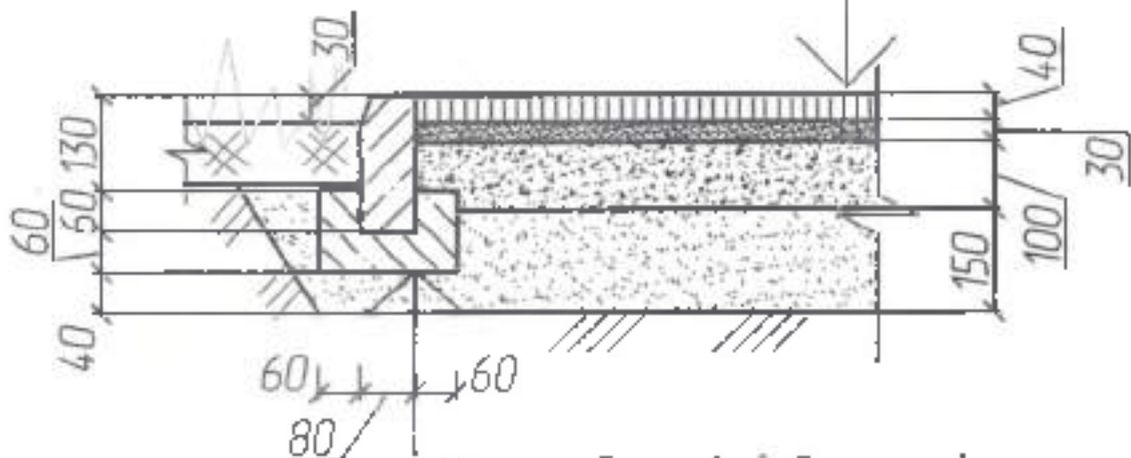
Брусчатка "Кирпичик" 200x100 - 40мм

Выравнивающая песко-цементная смесь - 30мм

Бетон В15 по ГОСТ 26633-2012 - 100мм

Песок среднезерн. по ГОСТ 8736-2014 - 150мм

Грунт уплотненный



Камень бортовой бетонный
БР 100.20.В по ГОСТ 6665-91

Бетон кл. В15
по ГОСТ 26633-91

| | | | | | | | |
|---------|-----------------|-----|------|---|-------------------|------|--------|
| Исполн. | Полномасов А.Г. | Имя | Дата | благоустройство общественной территории по ул. Ленин в с. Стемжы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап) | | | |
| Свил | Тювкин А.И. | | | Тротуар из брусчатки | Станция | Лист | Листов |
| Стр.ком | Краснов Н.Д. | | | | Р | 1 | 2 |
| Принял | Душев М.С. | | | Конструкция дорожной одежды | «ОЮ» «СК «Восход» | | |

Тип 2 Проезды.

Асфальтобетон горячий песчаный плотный марка II тип Д по ГОСТ 9128-2009 - 50мм

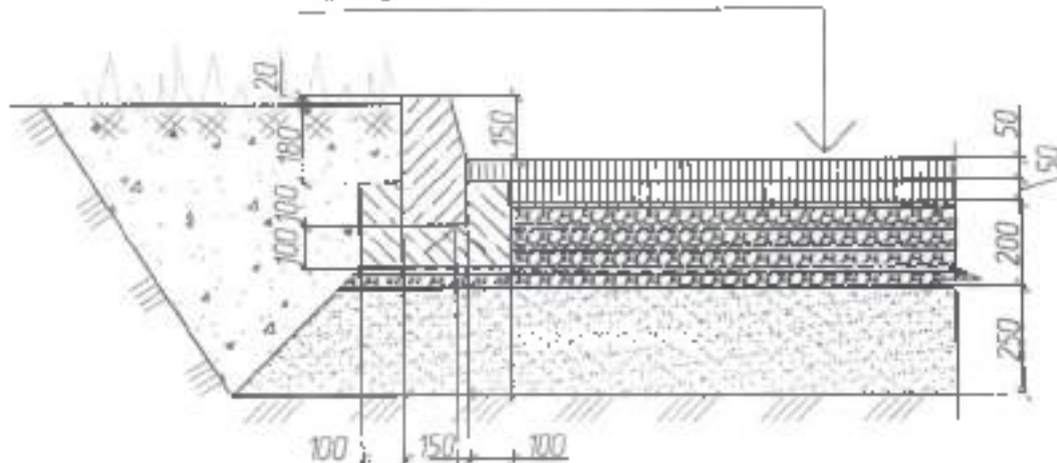
Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый марка II по ГОСТ 9128-2009 - 50мм

Щебень М600. фракция 20-40/40-70мм

по ГОСТ 8267-93 - ВП/120мм

Песок среднезерн. по ГОСТ 8736-2014 - 250мм

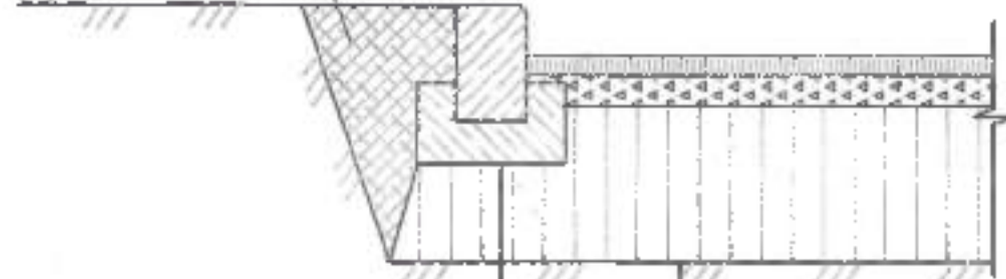
Грунт уплотненный



Камень бортовой бетонный
БР 100.30.15 по ГОСТ 6665-91
бетон кл. В15
по ГОСТ 26633-91

Тип 3 Проезды

Обратная засыпка
грунтом



Камень бортовой бетонный
БР 100.30.15 ГОСТ 6665-91
Бетон кл.В 15 ГОСТ 26633-2012

Сущ. для одежды

Асфальтобетон горячий пористый крупнозернистый Тип Б марка II - 5 см

Асфальтобетон горячий песчаный плотный тип Д марка II - 5 см.

| | | Подп. | Дата | Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. С.темясы Алатырского района Чувшской Республики (2 этап) | | | |
|---------|-----------------|-------|------|---|------------------|------|--------|
| Исполн. | Ползонасов А.Г. | | | Проезды | Студня | Лист | Листов |
| Созд. | Тонких А.Н. | | | | Р | 2 | 2 |
| Стр.ком | Краснов Н.А. | | | Конструкции дорожной одежды | ООО «СК «Восток» | | |
| Принимл | Душев М.С. | | | | | | |

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "СК "Восход"

2023 г.

2023

СОСТАВ №

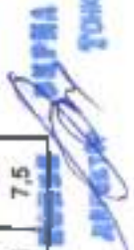
асфальтобетонной смеси горячей крупнозернистой плотной тип Б марки II
на органическом вяжущем БНД 70/100 для устройства нижнего слоя покрытия на объектах
Алатырского муниципального округа Чувашской Республики

1. Применяемые минеральные материалы

| № п/п | Наименование материалов | Истинная плотность, г/см ³ | Зерновой состав (прошло через сито с отверстиями, мм), % от массы | | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 40 | 20 | 15 | 10 | 5 | 2,5 | 1,25 | 0,63 | 0,315 | 0,16 | 0,071 |
| 1. | Щебень фр. от 20 до 40 мм М-1200 ООО "Сатинская нерудная компания" | 2,78 | 94,3 | 7,4 | 2,4 | 2,2 | 2,0 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,4 |
| 2. | Щебень фр. от 5 до 20 мм М-1200 ООО "Сатинская нерудная компания" | 2,78 | 100,0 | 97,5 | 73,0 | 40,6 | 7,3 | 2,9 | 2,4 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 0,7 |
| 3. | Песок из отсева дробления фр. 0-5 мм "Сатинская нерудная компания" | 2,78 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,7 | 95,0 | 69,6 | 50,7 | 28,6 | 24,6 | 21,1 | 15,2 |
| 4. | Песок природный ООО "Континенталь" Абиссинское месторождение | 2,66 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 95,0 | 55,3 | 9,0 | 1,5 |
| 5. | Минеральный порошок неактивированный | 2,67 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

2. Зерновой состав асфальтобетонной смеси, % массы:

| № п/п | Наименование материалов | Состав смеси при подготовке % битума сверх 100% | Зерновой состав (прошло через сито с отверстиями, мм), % от массы | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| | | | 40 | 20 | 15 | 10 | 5 | 2,5 | 1,25 | 0,63 | 0,315 | 0,16 | 0,071 |
| 1. | Щебень фр. от 20 до 40 мм М-1200 ООО "Сатинская нерудная компания" | 19,0 | 17,9 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2. | Щебень фр. от 5 до 20 мм М-1200 ООО "Сатинская нерудная компания" | 24,0 | 24,0 | 23,4 | 17,5 | 9,7 | 1,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| 3. | Песок из отсева дробления фр. 0-5 мм "Сатинская нерудная компания" | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 45,0 | 44,9 | 42,8 | 31,3 | 22,8 | 12,9 | 11,1 | 9,5 | 6,8 |
| 4. | Песок природный ООО "Континенталь" Абиссинское месторождение | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,9 | 11,4 | 6,6 | 1,1 | 0,2 |
| 5. | Минеральный порошок неактивированный | | | | | | | | | | | | |
| | Зерновой состав по ГОСТ 9128-2013 | | 90 | 76 | 68 | 60 | 50 | 38 | 28 | 20 | 14 | 10 | 6 |
| | | | 100 | 90 | 80 | 72 | 60 | 60 | 60 | 60 | 34 | 20 | 12 |
| | Зерновые составы фактические | 100,0 | 98,9 | 81,8 | 75,0 | 67,0 | 57,0 | 44,4 | 35,6 | 25,1 | 18,4 | 11,1 | 7,5 |



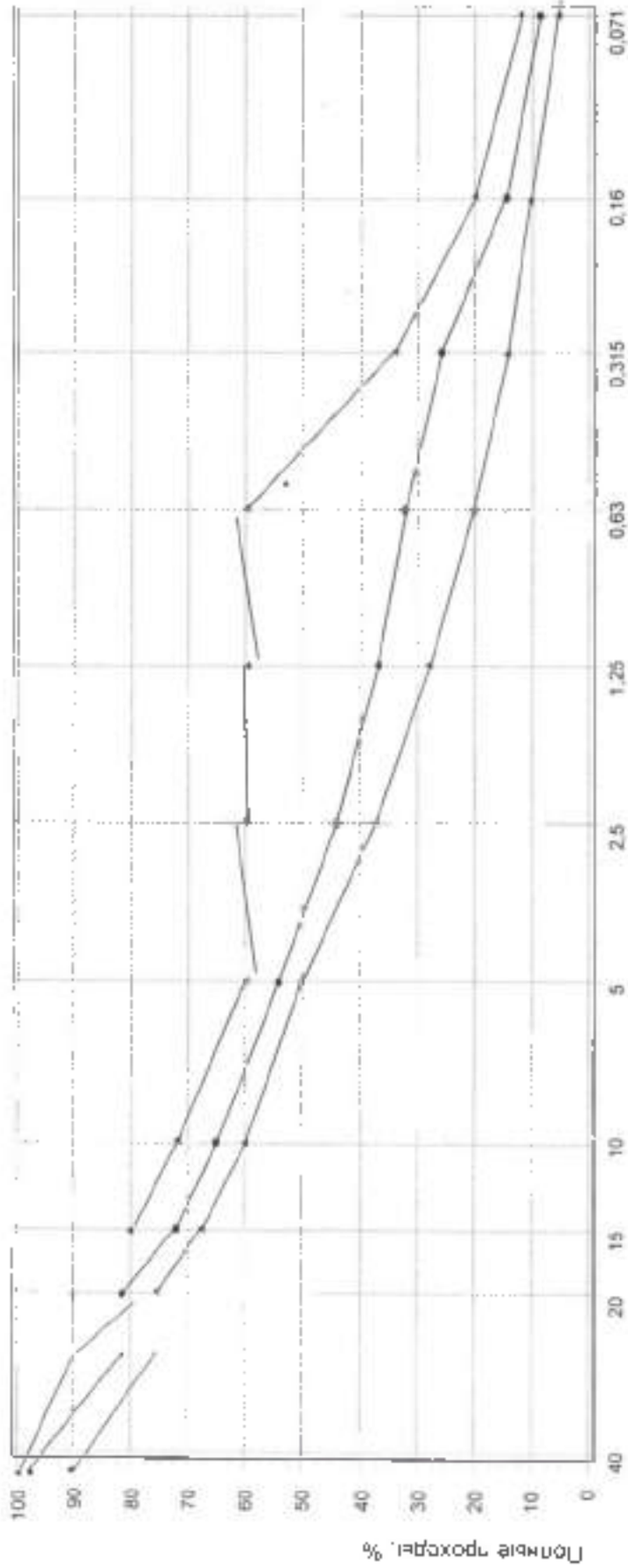
ТОЖИ АИ

| 3. Состав асфальтобетонной смеси | | | | |
|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование материалов | Состав минеральной части асфальтобетонной смеси % (включая песок 100%) | Состав минеральной части асфальтобетонной смеси % (включая битум в 100%) | Дисперсия материалов на замес 1000 кг. |
| 1 | Щебень фр. от 20 до 40 мм М-1200 ООО "Сатинская нерудная компания" | 19,0 | 18,1 | 181 |
| 2 | Щебень фр. от 5 до 20 мм М-1200 ООО "Сатинская нерудная компания" | 24,0 | 22,8 | 228 |
| 3 | Песок из отсева дробления фр. 0,5 мм М-1200 ЗАО "Сатинский ДРСУ" | 45,0 | 42,8 | 428 |
| 4 | Гресь природный ООО "Континенталь" Айбасинское месторождение | 12,0 | 11,4 | 114 |
| 5 | Минеральный порошок неактивированный | 0,0 | 0,0 | 0 |
| 6 | Битум БНД 70/100 ООО "Лукойл-Нижгороднефтеоргсинтез" | 9,2 | 4,9 | 49 |
| | Итого | 105,2 | 100,0 | 1000 |
| 4. Физико-механические показатели асфальтобетонной смеси | | | | |
| Наименование показателей | | | | |
| 1 | Средняя плотность, г/см ³ | | ГОСТ 9128-2013 | Фактические показатели |
| 2 | Пористость минерального порошка % по объему | | | |
| 3 | Остаточная пористость, % по объему | | | |
| 4 | Водонасыщение, % по объему | | | |
| 5 | Предел прочности при сжатии при температуре МПа | | | |
| | а) 20°С (не менее) | | | 4,0 |
| | б) 50°С (не менее) | | | 2,0 |
| | в) 0°С (не более) | | | 10,8 |
| 6 | Водостойкость (не менее) | | | 0,86 |
| 7 | Водостойкость при длительном водонасыщении (не менее) | | | 0,75 |
| 8 Соответствие требованиям ГОСТ 12801.Р 20-нм. 1 | | | | выдерживают |

КОПИ

 ДИРЕКТОР
 КОМП. № 1

5. График зернового состава минеральной части



Размер зерен минеральной части, мм

Зам. начальника лаборатории

Е. В. Шаветова

Е. В. Шаветова

ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «КВАРЦИТ - НН»
ИНН 525-8119539
ОГРН 1155254000116



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО "СК "Восход"

2023 г.

СОСТАВ №

Асфальтобетонной смеси горячей песчаной плотной типа Д, марки П

на органическом вяжущем марки БНД 70/100

на объекте:

Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемазы Алатырского района Чувашской Республики (2 этап)

Полуавтоматический подбор состава

1. ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

| № п/п | Наименование материалов с указанием производителя | Плотность, г/см³ | Зернистый состав (полные проходы), в % по массе | | | | | 0,315 | 0,16 | 0,075 | | | |
|-------|--|------------------|---|----|----|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | | 40 | 20 | 15 | 10 | 5 | | | | | | |
| 1 | Песок из отсевов дробления ООО Сапкинская нерудная компания* | 2,78 | | | | 99,7 | 95,0 | 69,6 | 50,7 | 28,6 | 24,6 | 21,3 | 15,2 |
| 2 | Песок природный ООО "Континенталь" Аббасинское месторождение | 2,66 | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,0 | 95,0 | 55,3 | 9,0 | 1,5 |

2. ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ СМЕСИ

| № п/п | Наименование материалов с указанием производителя | Содержание, % | Содержание зерен мелзле данного размера, (мм), в % по массе | | | | | 0,315 | 0,16 | 0,075 | | | |
|---|--|---------------|---|-----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 40 | 20 | 15 | 10 | 5 | | | | | | |
| 1 | Песок из отсевов дробления ООО Сапкинская нерудная компания* | 70,0 | | | | 69,8 | 66,5 | 48,7 | 35,5 | 20,0 | 17,2 | 14,9 | 10,6 |
| 2 | Песок природный ООО "Континенталь" Аббасинское месторождение | 30,0 | | | | 30,0 | 30,0 | 30,0 | 29,7 | 28,5 | 16,6 | 2,7 | 0,5 |
| ИТОГО | | 100,0 | | | | 99,8 | 96,5 | 78,7 | 65,2 | 48,5 | 33,8 | 17,6 | 11,1 |
| Требования ГОСТ 9128-2009 непрерывный зерновой состав | | MIN | 100 | 70 | 60 | 47 | 30 | 20 | 15 | 10 | | | |
| | | MAX | 100 | 100 | 95 | 85 | 75 | 55 | 33 | 16 | | | |

3. СОСТАВ СМЕСИ

| № п/п | Наименование материалов | Состав смеси (битум в 100%) | | Дозировка на замес 1000 кг, кг |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | Состав смеси (битум сверху 100%) | Состав смеси (битум в 100%) | |
| 1 | Песок из отсевов дробления ООО Сапкинская нерудная компания* | 70,0 | 64,815 | 648,15 |
| 2 | Песок природный ООО "Континенталь" Аббасинское месторождение | 30,0 | 27,778 | 277,78 |
| 3 | Битум БНД 70/100 ОАО "ЛУКОЙЛ-Нижнегорнефтеоргсинтез" | 8,0 | 7,407 | 74,07 |
| ИТОГО | | 108,0 | 100,00 | 1000,0 |

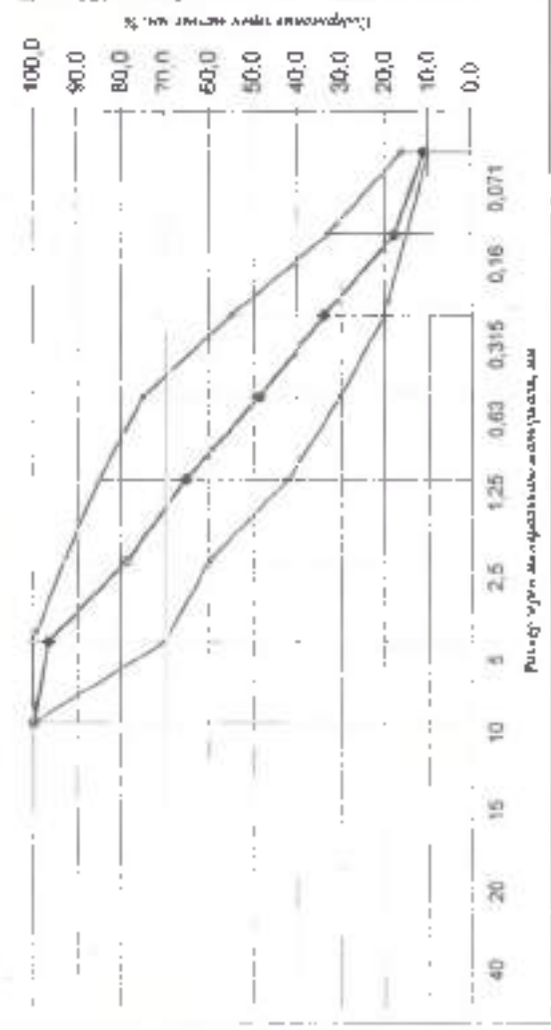
Состав

ТОПЛИВО
ДИРЕКТОР
ТОПЛИВО А В

4. ФУНКТНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕСИ

| № п/п | Наименование показателя | Требования ГОСТ 9128-2009 | | | | Фактические показатели |
|-------|---|--|---------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------|
| | | песч. фракц. типа Д марка II | гор.-клев. зона III | гор.-клев. зона IV | песч. фракц. типа Д марка III | |
| 1 | Средняя плотность, г/см ³ | 22 | 22 | 22 | 22 | 23,5 |
| 2 | Пористость минерального остатка, % по объему, не более | 2,5-5,0 | 2,5-5,0 | 2,5-5,0 | 2,5-5,0 | 20,67 |
| 3 | Остаточная пористость, % по объему | 1,0-4,0 | 1,0-4,0 | 1,0-4,0 | 1,0-4,0 | 3,26 |
| 4 | Водопоглощение, % по объему | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,9 |
| 5 | Прочность при сжатии, МПа | 20°C, не менее | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 3,0 |
| | | 50°C, не менее | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,9 |
| | | 0°C, не менее | 12,0 | 13,0 | 12,0 | 13,0 |
| 6 | Водоустойчивость, не менее | 0,85 | 0,80 | 0,75 | 0,70 | 0,86 |
| 7 | Водоустойчивость при длительном водонасыщении, не менее | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,79 |
| 8 | Сдвигоустойчивость по: коэффициенту внутреннего трения, не менее | 0,65 | 0,70 | 0,64 | 0,66 | |
| | сцеплению при сдвиге при 50°C, МПа, не менее | 0,54 | 0,55 | 0,48 | 0,5 | |
| 9 | Трещиностойкость по: пределу прочности на растяжение при расколе при 0°C и скорости деформирования 50 мкс/мм, МПа | 3,0-6,5 | 3,5-7,0 | 2,5-7,0 | 3,0-7,5 | |
| 10 | Сцепление битума с минеральной частью асфальтовой смеси | Соответствие требованиям ГОСТ 12801, п. 24 | | | | выдерживает |

ГРАФИК ЗЕРНИСТОГО СОСТАВА МИНЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ



ВЕРХНЯЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ КОПИЯ
 КОПИЯ
 КОПИЯ
 КОПИЯ

ЛАБОРАТОРИЯ
 ООО «КВАРЦИТ - НН»
 ИНН 5258119539
 ОГРН 11552525800116

С.В. Шаврова

Е.В. Шаврова

Зам. начальника лаборатории:

АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ (ПРОБ)

Форма Д-2

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

Акт

отбора образцов (проб)

от " 06 " июня 2023 г.

№ 1

1. Наименование материала (конструкции): Благоустройство объектов
под территории по ул. Ленина г.в. Самара
 НТД (ГОСТ, ТУ и др.): Верхний слой покрытия в дорожном
и мостовом строительстве
 Назначение: Верхний слой покрытия из асфальтобетон-
нобетонной смеси типа А марки В
 Цель отбора: контроль качества соответствия ГОСТ 9128-2013

Производитель работ: ООО "С.В.С.С."
 2. Место (адрес) отбора образцов (проб): проект 9 м. в ул. Ленина
 (км, ЛК, предприятие, объект и пр.): (А.И.С.С.)

3. Маркировка (номер, присвоенный образцу на месте отбора), дата отбора
№ 1 от 06.06.2023

4. Размер, объем выборки 20 кг см

5. Число отобранных образцов 1

6. Используемое оборудование (наим., тип и пр.) при отборе образцов
шпатель

7. Условия отбора и хранения образцов (температура воздуха, климатические условия и пр.) +20°С сухо

8. Общие сведения при отборе образцов попечительского

| Номер образца | Назначение материала | Толщина слоя, см | | Сцепления с железобетонным основанием | Примечание |
|---------------|----------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|------------|
| | | по проекту | фактическая | | |
| <u>1</u> | <u>Верхний слой</u> | <u>5,0</u> | <u>4,8</u> | <u>90%</u> | <u>на</u> |

Представители:

Подрядчика (Поставщика) [Подпись] Климовичев А.Ю. (Ф.И.О.)

Заказчика _____ (Ф.И.О.)

Строительный контроль [Подпись] К.В. Гусев (Ф.И.О.)

Выводы

испытания образцов из асфальтобетонного покрытия

Наименование объекта: Благоустройство общественной территории по ул. Ленина в с. Стемаши Алатырского района Чувашской Республики (2 этап)

Исполнительная организация: ООО "СК" Воевод "

Наименование конструкции: Верхний слой асфальтобетонного покрытия

Технические условия и методы испытаний: ГОСТ 9128-2013, 12801-98, 8367-91

Температура воздуха в помещении лаборатории при проведении испытаний: -12 С

Дата отбора проб: 06.06.2023 г.

Физико-механические показатели асфальтобетона в образцах из покрытия и асфальтобетонной смеси

| № образца | Дата отбора | Место отбора образцов | Толщина слоя по проекту, см | Толщина слоя фактически, см | Связность поперечным срезом, с поперечным | Вязк. 1мм. слоя, кг/см² по факту | Образцы из покрытия | | Предеформационные образцы | | | | Коэффициент уплотнения |
|---|-------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--------------|------------------------|
| | | | | | | | Средняя плотность, кг/см³, куб. | Водопоглощение, % по объему | Средняя плотность, кг/см³, куб. | Водопоглощение, % по объему | Величина разности поперечных срезов, А/мм | | |
| | | | | | | | | | | | 0,20 | 0,50 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 06.06.23 г. | пос. с. Мст 9 м от ул. Ленина | 2,0 | 4,8 | 2,4 | 11,1 | 2,57 | 3,9 | 1,63 | 2,3 | 4,3 | 1,5 | 0,98 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Требования к ГОСТ 9128-2013, СТН 13330-2012 к смеси типа Д, марка П | | | | | | | | не более 4,0 | не нормируется | 0,3-4,0 | не менее 2,2 | не менее 1,3 | не менее 0,98 |

- 1 Коэффициент уплотнения в образце из асфальтобетонного покрытия соответствует требованиям к СТН 13330-2012
- 2 Водопоглощение в образце из покрытия соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Зам. начальника лаборатории



ООО "КВАРЦИТ-НН"
 Директор Шаветова Е.В.

ЛАБОРАТОРИЯ
 ООО "КВАРЦИТ-НН"
 ИНН 5250119539
 ОГРН 1155258000116

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2306355

Битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 70/100

ГОСТ 33133-2014

 Дата изготовления: 05/09/2021
 Дата ввода проб: 05/05/2021
 Номер партии: 194
 Номер сертификата: Б-10-11
 Уровень влажности (%): -
 Масса битума (%): 100
 Дата проведения анализа: 05/05/2021
 Дата выдачи паспорта: 01/05/2021

 Декларация 10018455 ПИИ
 № 2306355 от 01.05.2021 г.
 Срок действия до 04.11.2023 г.
 Подписано по форме от 04.07.2019 г. № 10/03-01/2019-01
 Место и дата составления, идентификационный
 номер Устава Свидетельство о государственной
 регистрации — ISO 9001:2015
 Сертификат № 01.08.0477 от 22.12.2020 г.


| № | Наименование показателя | Нормы по ГОСТ | Нормы по ГОСТ 33133-2014 | Указанные значения | Методы испытаний |
|----|---|---------------|--|--------------------|--------------------------|
| 1 | Глубина провакивания иглы при 25 °С, 0,1 мм | 71 - 100 | 71 - 100 | 83 | ГОСТ 33136 |
| 2 | Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже | 47 | 47 | 47,0 | ГОСТ 33142 |
| 3 | Растяжимость при 0 °С, см, не менее | 3,7 | 3,7 | 3,0 | ГОСТ 33138 |
| 4 | Температура крупности, °С, не выше | -18 | -18 | Минус 20 | ГОСТ 33143 |
| 5 | Температура вспышки, °С, не ниже | 230 | 230 | 297 | ГОСТ 33141 |
| 6 | Изменение массы образца после старения, %, не более | 0,6 | 0,6 | 0,1 | ГОСТ 33140 |
| 7 | Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более | 7 | 7 | 6,8 | ГОСТ 33140 ГОСТ 33142 |
| 8 | Пенетрируем, определяемая с помощью иглы, 0,1 мм, при 25 °С, мм/сек | | 400* | 83 | EN 1266 |
| 9 | Плотность при 20 °С г/см ³ | | Не нормируется. Определение обязательно* | 0,9467 | EN ISO 12185 |
| 10 | Температура насыщения, °С | | Не нормируется. Определение обязательно* | 64,2 | ASTM D 938 |

* - для маркировки в паспорте продукции в соответствии с ГОСТ 33133-2014 и в соответствии с требованиями Технических условий "Битумная мастика вязкая дорожная" (ТУ ТН 01-02014).

Информация, приведенная в паспорте продукции, является результатом проведения испытаний в соответствии с требованиями стандарта при соблюдении установленных условий проведения испытаний и при условии соблюдения правил безопасности при работе с образцами.

Срок хранения в герметичной упаковке при температуре от -20 до +25 °С не более 24 месяцев.

* - для маркировки в паспорте ТН 0220 БА 3С



Начальник ОТК (полн. сист.)

Молотов Н.И.

Старший лаборант

Васьченко Л.Н.

КОПИЯ

КОПИЯ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1-13

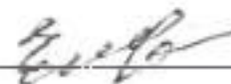
Наименование материала **Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 70/100**
 Предприятие-изготовитель **ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез"**
 Паспорт № **2306355**
 Партия № **194** от **05.05.2023 г.**
 Место отбора пробы **АБЗ, д/транспорти**
 Акт отбора пробы № **1-13** от **06.05.2023 г.**
 Дата испытания **06.05.2023 г.**

Испытания проведены по ГОСТ 33133-2014, ГОСТ 33136-14, ГОСТ 33138-14,
 ГОСТ 33142-14, ГОСТ 33143-14, ГОСТ 33141-14, ГОСТ 33140-14

| № п/п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 33133-2014 | Фактические показатели |
|-------|--|-------------------------------|---------------------------|
| 1 | Глубина проникания иглы при 25 °С, 0,1 мм | 71-100 | 82 |
| 2 | Растяжимость при 0 °С, 0,1 мм | Не менее 3,7 | 4,6 |
| 3 | Температура размягчения по кольцу и шару, °С | Не ниже 47 | 47,5 |
| 4 | Температура хрупкости, °С | не выше -18 | -19 |
| 5 | Температура вспышки, °С | Не ниже 230 | 272 |
| 6 | Изменение массы образца после старения, % | Не более 0,6 | 0,11 |
| 7 | Изменение температуры размягчения после старения, °С | Не более 7 | 6,0 |

Заключение: Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 70/100 соответствует ГОСТ 33133-2014.
 Пригоден для применения асфальтобетонных смесей в качестве вяжущего.

Выполнил: Зам. начальника лаборатории Шаветова Е.В.



ЛАБОРАТОРИЯ
 ООО «КВАРЦИТ-НН»
 ИНН 5258119533
 ОГРН 115525890118

КОПИИ АСФА
 АСФА
 КОПИИ АСФА



ООО " Саткинская нерудная компания "

ул. 50 лет Октября, дом 22,
 нежилое помещение офис № 1
 ИНН 7457007840
 КПП 745701001

Паспорт качества

№ 82 от 12.05.2023г
 ФРАКЦИИ 5-20 мм Саткинского месторождения
 Ж/Д НАКЛАДНАЯ № ЭЗ 999725
 Дата отгрузки 12.05.2023г.
 КОЛИЧЕСТВО

Потребитель и его адрес: ст. Алатырь, ООО "ВИВА"

Особые отметки:

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ТРЕБОВАНИЕ | | ФАКТИЧЕСКИЕ | |
|-------|--|--|--------------------|-----------------|------------|
| | | ГОСТ 8267-93 | | | |
| 1 | ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ: ПОЛНЫЙ ОСТАТОК НА СИТАХ ПО МАССЕ, % | 2 | от 95% до 100% | 96,13 | |
| | | 5 | от 90% до 100% | 95% | |
| | | 12,5 | от 30% до 60% | 44,32% | |
| | | 20 | до 10% | 0,86% | |
| | | 25 | до 0,5% | 0,00% | |
| 2 | содержание зерен испорченной и пылевидной формы | | | | |
| | ГРУППА ШЕБНЯ | Группа 1 | Группа 3 | | |
| | ЛЕШАДНОСТЬ | от 15% до 25% | | 19,80% | |
| 3 | СОДЕРЖАНИЕ ПЫЛЕВИДНЫХ ЧАСТИЦ | | | | |
| | ПО МАССЕ НЕ БОЛЕЕ % | | до 2% | 1,70% | |
| | В Т.Ч. ГЛИНЫ И КОМКАЕ: | | Не более 0,25% | 0 | |
| 4 | СОДЕРЖАНИЕ ЗЕРЕН СЛАБЫХ ПОРОД, % | | | | |
| | НЕ БОЛЕЕ: | | 5% | 1,10% | |
| 5 | НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ КГ/М3 | | | 1,43 | |
| 6 | МАРКА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ | | F400 | 400 | |
| 7 | дробимость щебня, потеря массы при испытании, % | | до 11 вкл | 10 | |
| 8 | марка | | 1200 | 1200 | |
| 9 | Устойчивость структуры щебня против растрескивания | | не более 3 | 0,1 | |
| | потеря массы при расколе, % | | не более 2,0 | 1,7 | |
| 10 | Содержание вредных компонентов | | | | |
| | шкрит, в % по массе | | не более 4 | 0,27 | |
| | Магнетит, гематит, гематит и др., апатит, нефелин, флюорит | | не более 15 | 0 | |
| | сплошные силикаты, в % по объему | | не более 15 | 0 | |
| | свободные волокна асбеста, в % по массе | | не более 0,25 | 0 | |
| | пилюльные соединения пересчете на ион хлора | | не более 0,1 | 0,04 | |
| | угля и дреносные остатки, в % по массе | | не более 1 | 0 | |
| | сульфаты и сульфиды в пересчете на SO3, в % | | 1,5 | 0,11 | |
| | аморфные диоксида оксида кремния | | не более 50 | 2,75 | |
| | растворимые в щелочах, ионы г | | | | |
| | органические дринеск | | светлее эталона | светлее эталона | |
| | 11 | истинная плотность | | | 2,85 |
| | 12 | средняя плотность | | от 2,0 до 3,0 | 2,84 |
| | 13 | пористость горной породы для зерен щебня | | | 0,35 |
| | 14 | Испрожность, потеря массы, в % по массе | | до 25 марки И1 | 17,75 (И1) |
| 15 | Значение радионуклидов А, Б, В | | не более 370 Бк/кг | 53 +/- 11 | |
| | | | I класс | соотв. I классу | |

Щебень 5-20 согласно протокола испытаний
 Протокол № 247 от 01 мая 2023 г.
 соответствует требованиям ГОСТ 8267-93

ЗАМЕЧАНИЯ

Представитель получателя

КОРКА
 КОРКА А И

Дорожно-строительная лаборатория
 Свидетельство № 028/6100-22 от 26.05.2022 г.
 Действительно по 22.05.2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1-10

Наименование материала Шпатель фр. 5-20 мм
 ООО "Саркишская дорожная компания"
 Паспорт № R2 от 12.05.2023 г.
 Место отбора пробный АБЗ
 Акт отбора проб № 1-10 от 19.05.2023 г.
 Дата испытания 19.05.2023 г.

| Размеры просвета сит, мм | 25 | 20 | 15 | 12,5 | 10 | 5 | 2,5 | < 2,5 |
|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Частные ост., % | 0,00 | 2,50 | 24,50 | 32,40 | 33,30 | 4,40 | 0,50 | 2,40 |
| Полные ост., % | 0,00 | 2,50 | 27,00 | 59,40 | 92,70 | 97,10 | 97,60 | 100,00 |

Зерновой состав

Физико-механические показатели

| № п/п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 8267-93 | | Результаты испытаний |
|-------|---|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| | | Полные остатки на ситах, % по массе | Не более | |
| 1 | d 0,5(d+D) D 1,25D на сите 2,5 мм, % по массе | 90 - 100 | Не более 10 | 97,10 |
| 2 | | 30 - 60 | Не более 0,5 | 59,40 |
| 3 | | 95 - 100 | Не более 0,25 | 97,60 |
| 2 | Содержание глинистых и глинистых частиц, % по массе | по 2,0 | | 0,9 |
| 3 | Содержание глины в комках, % по массе | по 0,25 | | 0,00 |
| 4 | Содержание зерен пластичной и преломной формы, % | по 10 | | 9,29 |
| 5 | | по 11 | | |
| 6 | Марка по прочности | 1200 | | 1200 |
| 7 | Насыпная плотность г/см ³ | не нормируется | | 1,48 |
| 8 | Истинная плотность г/см ³ | не нормируется | | 2,78 |
| 9 | Влажность, % по массе | не нормируется | | 2,60 |

Заключение: Шпатель фр. 5-20мм М 1200 по испытанным показателям соответствует ГОСТ 8267-93. Пригоден для приготовления горячих асфальтобетонных смесей по ГОСТ 9128-2013

Выполнил: зам. Начальника лаборатории Швартова Е.В.

ООО "Казпурт-НН"
 ИНН 6258119389
 ОГРН 1155258400115

ООО "Саткинская нерудная компания"

456910, Челябинская область, г. Сатки
ул. 50 лет Октября, а.22
нежилое помещение офис №1
ИНН 7457007840
КПП 7457001001

Паспорт качества

№ 59

от 03.04.2023г

ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД

ФРАКЦИИ 20-40 мм

Ж/Д НАКЛАДНАЯ

20 405 333

ДАТА ОТГРУЗКИ:

03.04.2023г

КОЛИЧЕСТВО

Получатель и его адрес:

от Анамарь ООО, Выва

Другие примечания:

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ | ФАКТИЧЕСКИЕ | |
|-------|--|---------------------------|-------------------|----------|
| | | ГОСТ 8267-93 | | |
| 1 | ВЕРХНИЙ СОСТАВ ПОЛНЫЙ СОСТАВ | | | |
| | НА СЫРАХ (В МАССЕ); % 20-0 | от 90% до 100% | 91% | |
| | 30 | от 50% до 60% | 75,83% | |
| | 40 | до 10% | 1,21% | |
| 2 | Содержание зерен округлых и в форме брусков | | | |
| | | ГРУППА ПУШЕНИЯ | Группа 1 | Группа 3 |
| | | ЛЕЩАЛКОУСТЬ | от 15% до 75% вкл | 74,70% |
| | | СОДЕРЖАНИЕ ПЛОСКИХ ЧАСТИЙ | до 2% | 0,40% |
| 3 | ПЛОСКОСТЬ БОЛЕЕ % | не более 0,2% | 0 | |
| | В Т.Ч. ГЛАЗЫ В КОМКАХ | | | |
| 4 | СОДЕРЖАНИЕ ЗЕРЕН СЛАБЫХ ПОКОВ % | | | |
| 5 | П. БОЛЬШ. | 5% | 1,11% | |
| | Среднее значение потерь массы при высушивании, % | до 11 вкл | 10 | |
| 6 | МАРКА ПО МОРОЖУЩЕМОСТИ | Г-100 | 100 | |
| 7 | НАСЫПАЯ ПЛОТНОСТЬ (кг/м³) | | 1450 | |
| 8 | Устойчивость структуры щебня при ударе | не более 3 | 0,1 | |
| | потери массы при распадае % | не более 2,0 | 1,7 | |
| 9 | Содержание вредных компонентов | | | |
| | пирит, в % по массе | не более 4 | 0,27 | |
| 10 | Микроэлементы, г/кг, г/т и др. в зависимости от назначения | | | |
| | Феррит | не более 15 | 0 | |
| 11 | Среднее содержание в % по объему | не более 10 | 0 | |
| | сulfидов вольфрама в % по массе | не более 0,25 | 0 | |
| 12 | Содержание окислов железа в % по массе | не более 1 | 0,04 | |
| | угля и древесных остатков в % по массе | не более 1 | 0 | |
| 13 | Содержание сульфидов в % по массе | 1,5 | 0,71 | |
| | длительные растворимости вредных веществ | не более 50 | 2,75 | |
| 14 | растворимые в щелочах соли | | | |
| | при высушивании | светлые материалы | светлые материалы | |
| 15 | вещная плотность | | 2,85 | |
| 16 | средняя влажность | от 0 до 0 | 2,84 | |
| 17 | пористость горных пород и др. веществ | | 0,35 | |
| 18 | Удельная поверхность, потеря массы в % по массе | до 25 м²/кг и | 17,75 (ИТ) | |
| 19 | Зачисление в классы по ГОСТ 8267-93 | не более 370 баллов | 93 +/- 11 | |
| | | 1 класс | светл. 1 классу | |

МАСТЕР ОТГРУЗКИ

[Подпись]

НАКЛАДНЫЕ ОТК

Щебень 20-40

ЗАМЕТКИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПОЛУЧАТЕЛЯ



КОМПАНИЯ
ДИРЕКТОР
[Подпись]
Иванов А.В.

ООО "Кварцит-НН"

Дорожно-строительная лаборатория
Свидетельство № 028/6100-22 от 26.05.2022 г.
Действительно по 22.05.2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1-12

Наименование материала **Щебень фр. 20-40 мм**
 Предприятие-изготовитель **ООО "Саткинская нерудная компания"**
 Паспорт № **59** от **03.04.2023**
 Место отбора пробы **АВЗ**
 Акт отбора пробы № **1-12** от **19.05.2023 г.**
 Дата испытания **19.05.2023 г.**

Испытания проведены по ГОСТ 8269.0-97

Зерновой состав

| | | | | | |
|-----------------------|-----|------|-------|-------|--------|
| Размеры ячеек сит, мм | 50 | 40 | 30 | 20 | < 20 |
| Частные ост., % | 0,0 | 5,70 | 45,31 | 41,59 | 7,40 |
| Полные ост., % | 0,0 | 5,70 | 51,01 | 92,60 | 100,00 |

Физико-механические показатели

| № п/п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 8267-93 | Результаты испытаний |
|-------|--|-------------------------|----------------------|
| 1 | Полные остатки на ситах, % по массе | 90 - 100 | 92,60 |
| | d | 30 - 60 | 51,01 |
| | 0,5(d+D) | До 10 | 5,70 |
| | D | До 0,5 | 0,00 |
| 2 | Содержание льезидных и глинчатых частиц, % по массе | До 2,0 | 1,1 |
| 3 | Содержание глины в комках, % по массе | До 0,25 | 0,00 |
| 4 | Содержание зерен пластинчатой (лешадной) и игловатой формы, % по массе | Гр III от 15 до 25 | 15,38 |
| 5 | Потеря массы при испытании щебня в насыщенном водой состоянии, % | До 11 вкл. | 8,0 |
| 6 | Марка по дробимости | 1200 | 1200 |
| 7 | Насыпная плотность, г/см ³ | не нормир-ся | 1,46 |
| 8 | Истинная плотность, г/см ³ | не нормируется | 2,78 |
| 9 | Влажность, % | не нормируется | 1,98 |

Вывод: Щебень фр. 20-40 мм М1200 по испытанным показателям соответствует ГОСТ 8267-93. Пригоден для приготовления крупнозернистой асфальтобетонной смеси по ГОСТ 9128-2013.

Выполнил: зам. Начальника лаборатории Шавцова Е.В.

Е.В. Шавцова
 ООО "КВАРЦИТ-НН"
 ИНН 5258119539
 ОГРН 505526800110

ООО "Саткинская нерудная компания"

Паспорт качества

456910, Челябинская область, г. Сатка

ул. 30 лет Октября, д.22

нежилое помещение (офис) №1

ИНН 7457007840

КПП 745701001

№ 48

от 02.04.2023 года

Песок из отходов дробления на плотных горных породах

Ж/Д НАКЛАДНАЯ

№ 404332

ДАТА ОТГРУЗКИ

02.04.2023г.

КОЛИЧЕСТВО

Потребитель и его адрес: гп. Алашарь, ООО ВНИА"

ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ:

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | УРЕГОВАНИЕ | ФАКТИЧЕСКИЕ |
|-------|---|--|-------------|
| | | ГОСТ 31424-2010 | |
| 1 | ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ ПОЛНЫЙ ОСТАТОК | 13 (нормируется) | |
| | НА СИТАХ ПО МАССЕ, % 2,5 | | 11% |
| | 1,25 | | 10,3% |
| | 0,63 | | 64,9% |
| | 0,315 | | 84,58% |
| | 0,16 | | 92,54% |
| 2 | ГРУППА ПО ФОРМЕ ЗЕРЕН | | |
| | (классы) УФОРМА ЗЕРНА ФРАКЦИИ 2,5-5 мм, % | 25-35 (1 гр.) | 30,9 |
| 3 | МОДУЛЬ КРУПНОСТИ ГРУППА ПЕСКА | от 3,0 до 3,5 для гр. песок повышенной крупности | 3,3 |
| 4 | ПОЛНЫЙ ОСТАТОК НА СИТЕ № 0,075 | СП 63 до 75 | 64,9 |
| | СОДЕРЖАНИЕ ЗЕРЕН КРУПНЕЙШЕ 4,75 мм МАССЕ СВ. 10 мм | 5 | 0 |
| | СВ. 5 мм | 15 | 8,70 |
| | МЕНШЕ 0,63 мм | 10 | 7,46 |
| 5 | СОДЕРЖАНИЕ ТЫЛОВОИДНЫХ ЧАСТИЦ | | |
| | ПО МАССЕ НЕ БОЛЕЕ % | 10 | 8,10% |
| | В Т.Ч. ГЛИНЫ И КОМКАХ | Не более 2% | 0 |
| 6 | МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % | | |
| 7 | СИДЕРИТ | не нормируется | 3,6 |
| 8 | КАЛЬЦИТ | не нормируется | 13,2 |
| 9 | ДОЛОМИТ | не нормируется | 8,3 |
| | СОДЕРЖАНИЕ ПИРИТА в пересчете на SO ₃ | не более 4 | 0,27 |
| | СОДЕРЖАНИЕ СЛОДЫ | не более 2 | 0 |
| | СОДЕРЖАНИЕ УГЛЯ | не более 1 | 0 |
| 10 | СОДЕРЖАНИЕ АМОРФНЫХ РАВНОВИДНОСТЕЙ ДИОКСИДА КРЕМНЯ (КАЛИЦИДОН, СИЛА, КРЕМЕНИ, КИТЛОВЕ, СТЕКЛО И ДР.), РАСТВОРИМЫХ В ДЕЛОЧАХ | не более 50 | 3,5 |
| | СОДЕРЖАНИЕ СЕРЫ, СУЛЬФАТОВ, КРИМЕ, ВИРИТА И СУЛЬФАТА в пересчете на SO ₃ | не более 1,0 | 0,26 |
| 11 | СОДЕРЖАНИЕ ГАЛОИДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ В СЕБЯ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ХЛОРИДЫ, в пересчете на ИОН ХЛОРА | не более 0,15 | 0,05 |
| 12 | СОДЕРЖАНИЕ РАДИОИЗТОПОВ (А, бб) | не более 370 Бк/кг | 31 ± 8 |
| 13 | НАСЫЩЕННАЯ ПЛОТНОСТЬ К ₂₀ °С | | 1618,27 |

МАСТЕР ОТГРУЗКИ



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОТК

После отбора дробления согласно протокола испытаний

Протокол № 140 от 17 марта 2023 г.

соответствует требованиям ГОСТ 31424-2010

применяемый в группе песка "повышенной крупности" класс 2

ЗАМЕЧАНИЯ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПОЛУЧАТЕЛЯ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО
ИЗДАТЕЛЬСТВО

ООО "Кварцит-НН"

Дорожно-строительная лаборатория
Свидетельство № 028/6100-22 от 26.05.2022 г.
Действительно по 22.05.2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1-15

Наименование материала **Песок из отсевов дробления**
 Предприятие-изготовитель **ООО "Саткинская перудная компания"**
 Паспорт № **48** от **02.04.2023г.**
 Место отбора пробы **АБЗ**
 Акт отбора пробы № **1-15** от **10.04.2023 г.**
 Дата испытания **10.04.2023 г.**

Зерновой состав (мокрое просеивание)

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Размеры ячеек сит, мм | 2,5 | 1,25 | 0,63 | 0,315 | 0,16 | 0,075 | <0,075 |
| Частные ост., % | 25,10 | 19,60 | 21,20 | 14,60 | 12,60 | 4,22 | 2,68 |
| Полные ост., % | 25,10 | 44,70 | 65,90 | 80,50 | 93,10 | 97,32 | 100,00 |

Физико-механические показатели

| № п/п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 31424-2010 | Фактические показатели |
|-------|---|----------------------------|------------------------|
| 1 | Группа песка | Класс II | повышенной крупности |
| 2 | Содержание зерен крупностью более 10 мм, % по массе | Не более 2 | 0,30 |
| 3 | Содержание зерен крупностью более 5 мм, % по массе | Не более 15 | 5,00 |
| 4 | Модуль крупности | Св. 3,0 до 3,5 | 3,09 |
| 5 | Содержание глины в комках, % по массе | Не более 2 | 0,00 |
| 6 | Содержание зерен пластинчатой и иглообразной формы, % по массе | Гр. I До 15 | 12,47 |
| 7 | Марка по дробимости | Не менее 400 | 1200 |
| 8 | Дробимость (потеря массы при испытании щебня в насыщенном водой состоянии), % | До 11 вкл. | 9,0 |
| 9 | Влажность % | - | 1,63 |
| 10 | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе | Не более 10 | 6,90 |
| 11 | Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания % по массе | Не более 0,5 | 0,10 |
| 12 | Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, % по массе | Не более 15 | 6,90 |

Заключение: Песок из отсевов дробления по испытанным показателям соответствует ГОСТ 31424-2010. Пригоден для приготовления горячих асфальтобетонных по ГОСТ 9128-2013г.

Выполнил: Зам. начальника лаборатории Шавецова Г.В.



ЛАБОРАТОРИЯ
ООО "КВАРЦИТ-НН"
ИНН 5258119539
ОГРН 515523300116

ИСПЫТАТЕЛЬ
ШАВЕЦОВА Г.В.

ДИРЕКТОР
ТОЛМАЧ А.В.



Общество с ограниченной ответственностью

«Континенталь»

Юридический адрес: 429830, Чувашская Республика, Алатырский район, пгт Киря,
улица Чернышевского, дом 2

ИНН 2101005489, КПП 210101001, ОГРН 1082131000280

Контактный телефон: 8-927-669-22-77 Факс 8(8352)6-71-98 e-mail: ooo.continental@mail.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №02-21

от 17 августа 2021 года

1. **Предприятие-изготовитель:** ООО «Континенталь», 429830, Алатырский район, пгт. Киря, улица Чернышевского, дом 2
2. **Наименование материала:** песок природный (Айбесинское месторождение строительных песков в Алатырском районе Чувашской Республики)
3. **Номер партии:** 9 (Девять)
4. **Количество:** 436 (четыриста тридцать шесть) тонн
5. **Потребитель:** Общество с ограниченной ответственностью «СтройАвтоБит», 429824, Чувашская Республика, город Алатырь, ул. Чайковского, дом № 104

| № п/п | Наименование показателей | Фактические показатели |
|-------|---|------------------------|
| 1. | Класс песка | II |
| 2. | Группа песка | «тонкий» |
| 3. | Модуль крупности песка | 0,95 |
| 4. | Коэффициент фильтрации м/сут. | 3,9 |
| 5. | Оптимальная влажность, % | 10,3 |
| 6. | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % | 0,4 |
| 7. | Содержание глины в комках, % | 0 |
| 8. | Насыпная плотность, кг/м ³ | 1,68 |
| 9. | Содержание зерен крупностью менее 0,16, % по массе | 24,5 |
| 10. | Содержание зерен крупностью св. 5мм, % по массе | 0 |
| 11. | Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе | 0 |
| 12. | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | 10 |

Заключение: песок природный группы «очень мелкий», II класса соответствует ГОСТ 8736-2014

Генеральный директор ООО «Континенталь»



А.А. Марушин

ООО «КОНТИНЕНТАЛЬ»
АЛАТЫРЬ
ТОКМАКОВ А.В.

ООО "Кварцит-ПН"

Дорожно-строительная лаборатория
Свидетельство № 028/6110-22 от 26.05.2022 г.
Действительно по 22.05.2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1-16

Наименование материала Песок природный
Предприятие-изготовитель ООО "Континенталь"
Месторождение "Айбесинское"
Паспорт № 02-21 от 17.08. 2021 г.
Место отбора пробы АБЗ, а/машина
Акт отбора пробы № 1-16 от 07.05. 2023 г.
Дата испытания 07.05. 2023 г.

Испытания проведены по ГОСТ 8735-88

Зерновой состав (мокрое просеивание)

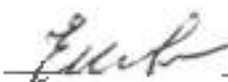
| | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| Размеры ячеек сит, мм | 2,5 | 1,25 | 0,63 | 0,315 | 0,16 | 0,075 | <0,075 |
| Частные ост., % | 0,00 | 1,00 | 4,00 | 39,70 | 46,30 | 7,50 | 1,50 |
| Полные ост., % | 0,00 | 1,00 | 5,00 | 44,70 | 91,00 | 98,50 | 100,0 |

Физико-механические показатели

| № п/п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 8736-2014 | Фактические показатели |
|-------|--|---------------------------|------------------------|
| 1 | Класс песка | - | 2 |
| 2 | Модуль крупности | Св. 1,0 до 1,5 | 1,42 |
| 3 | Группа песка | - | очень мелкий |
| 4 | Содержание зерен крупностью св. 10 мм | Не более 10 | 0,00 |
| 5 | Содержание зерен крупностью св. 5 мм | Не более 05 | 0,00 |
| 6 | Содержание зерен менее 0,16 мм | Не более 20 | 9,00 |
| 7 | Полный остаток на сите № 063, % по массе | До 10 | 5,00 |
| 8 | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе | Не более 5 | 0,2 |
| 9 | Содержание глины в комках, % по массе | Не более 0,5 | 0,00 |
| 10 | Истинная плотность, гр/см ³ | не нормируется | 2,66 |
| 11 | Насыпная плотность, гр/см ³ | не нормируется | 1,62 |

Заключение: По испытанным показателям песок природный 2 класса группы очень мелкий соответствует ГОСТ 8736-2014. Пригоден для приготовления горячих асфальтобетонных смесей по ГОСТ 9128-2014.

Выполнил: Зам. начальника лаборатории Шавцова Е.В.



ЛАБОРАТОРИЯ
ООО "КВАРЦИТ-ПН"
ИНН 5258119539
ОГРН 1155253173116

2023
07.05
16:42

