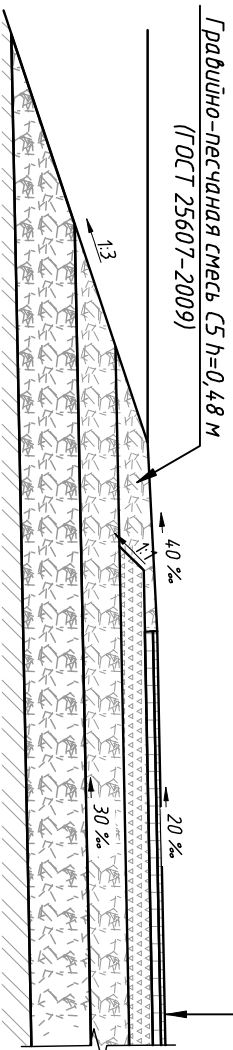


Конструкция покрытия

- Асфальтобетон м/з тип Б марки II (ГОСТ 9128-2009) - 0,06 м
- Асфальтобетон к/з марки III (ГОСТ 9128-97) - 0,04 м
- Рядовой щебень (ГОСТ 9128-2009) - 0,35 м
- Гравийно-песчаная смесь С5 (ГОСТ 25607-2009) - 0,48 м
- Грунт земляного полотна



Примечания:

1. Размеры даны в метрах.
2. Асфальтобетонные смеси должны отвечать требованиям ГОСТ 9128-2009. Для устройства покрытия из щебня, обработанного органическим вяжущим, применяется щебень по ГОСТ 23558-79 с пределом прочности не менее 6 Мпа и морозостойкостью не менее 50.
3. Для устройства основания, устраиваемого методом заклинки, применяется щебень по ГОСТ 8267-93 фракций 40 - 70 и 70 - 120 мм в качестве основного материала, а фракции 20 - 40, 10 - 20 и 5 - 10 мм - в качестве расклинчивающего. Марка по прочности не ниже 600, марка по устойчивости ИУ, марка по морозостойкости 25. Для устройства основания и выравнивающего слоя применяют гравийно-песчаную смесь С5 по ГОСТ 25607-2009, марка по прочности Др24, марка по устойчивости ИУ, марка по морозостойкости - 15.
4. Работы по устройству слоев дорожной одежды следует производить только на готовом и принятом в установленном порядке подготовленном и недеформированном земляном полотне. До начала устройства каждого слоя основания и покрытия следует производить разбивочные работы по закрепленным положениям дробок и высотных отметок слоев.
5. Уплотнение катками слоев основания и покрытия необходимо осуществлять от краев к середине, при этом каждый след от предыдущего прохода катка должен перекрываться при последующем проходе не менее чем на 1/3. Число проходов катка и толщину уплотняемого слоя с учетом коэффициента запаса на уплотнение материал следует устанавливать по результатам пробного уплотнения. Результаты пробного уплотнения необходимо заносить в общий журнал работ.
6. При операционном контроле качества работ по устройству дорожной одежды следует контролировать по каждому укладываемому слою не реже чем через каждые 100 м высотные отметки по оси дороги; ширину; толщину слоя уплотненного материала по его оси; поперечный уклон; ровность (просвет под рейкой длиной 3 м на расстоянии 0,75-1 м от каждой кройки покрытия (основания) в пяти контрольных точках, расположенных на расстоянии 0,5 м от концов рейки и друг от друга).

Согласовано

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

Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подпись	Дата
Разраб.	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев
Пробер.	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев
Н.контр.	Трушнева	Трушнева	Трушнева	Трушнева	Трушнева
ГИП	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев
Директор	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев	Исаичев

1.2014-26.11.1-АД

000 ТЭК "Енисей", Красноярский край, Емельяновский район, пос. Емельяново, район аэропорта "Красноярск", район сооружения 1.

Участок автодороги от границы территории Расходного склада ГСМ 000 "ТЭК Енисей" до ближайшего перекрестка

Конструкция покрытия



Копировал

А3