

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

---

Стандарт организации

Автомобильные дороги

УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

Часть 1

Строительство дополнительных слоев оснований  
дорожных одежд

СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011

Изменение № 1 от 11.12.2014

Издание официальное

---

Общество с ограниченной ответственностью Издательство «БСТ»

Москва 2017

## СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011

1 Дополнить элемент «Содержание» приложением А:

Приложение А (обязательное) Карта контроля соблюдения требований  
СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011

2 Дополнить раздел «Нормативные ссылки»:

ГОСТ 427–75 Линейки измерительные механические. Технические условия

ГОСТ 7502–98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 10528–90 Нивелиры. Общие технические условия

ГОСТ 24297–2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

3 Дополнить раздел «Библиография»:

|     |   |  |
|-----|---|--|
| [3] | Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»   |  |
| [4] | Приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» |  |
| [5] | Руководящий документ<br>РД 11-02-2006   | Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения |
| [6] | Руководящий документ<br>РД 11-05-2007   | Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства   |

4 В карте контроля использованы следующие сокращения:

ИД – исполнительная документация;

ПД – проектная документация;

ППР – проект производства работ;

РД – рабочая документация.

**Приложение А**

(обязательное)

**Карта контроля**

**соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011 «Автомобильные дороги. Устройство оснований дорожных одежд.**

**Часть 1. Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд»**

**при выполнении вида работ: «Устройство оснований автомобильных дорог»**

Наименование члена СРО, в отношении которого назначена проверка:

---

ОГРН \_\_\_\_\_ ИНН \_\_\_\_\_

Сведения об объекте:

---

Основание для проведения проверки:

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Тип проверки (нужное подчеркнуть):

Выездная

Документарная

| № пункта  | Элемент контроля         | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|---|--------------------------|--|------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|   |                          |  |                              | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
|   | СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011 | Наличие документа, введенного в действие в установленном порядке   | Документарный                | Решение общего собрания членов СРО об утверждении стандарта НОСТРОЙ в качестве стандарта СРО или локальный нормативный акт  |                         |                        |
| <b>Этап 1. Организация строительного производства</b> |                          |  |                              |   |                         |                        |
| 1.1   | ПД                       | Наличие разделов ПД, содержащих сведения об основных параметрах и характеристиках слоев основания  | Документарный                | Соответствие ПД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [3] и приказа Министерства строительства и ЖКХ РФ от 15 апреля 2016 г. № 248/пр [4] |                         |                        |
| 1.2   | РД                       | Наличие:<br>- РД со штампом выдачи «В производство»;<br>- ППР, согласованного с заказчиком (генподрядчиком) – наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика) | Документарный                | Соответствие РД требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 [3]   |                         |                        |
| 1.3   | ИД                       | Наличие журналов производства работ (общего и специальных журналов работ)  | Документарный                | Соответствие ИД требованиям РД 11-02-2006 [5], РД 11-05-2007 [6]  |                         |                        |

Продолжение таблицы

| № пункта  | Элемент контроля                                       | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия | Результат  |                         | Приложения, примечания |
|---|--|--|------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
|   |  |  |                              | норма  | соответствие («+», «-») |                        |
| 1.4   | Метрологическая поверка используемых средств измерений | Наличие документа установленного образца на каждое используемое средство измерения с указанием даты срока поверки  | Документарный                | Исполнение поверки используемых средств измерений в установленный срок         |                         |                        |
| <b>Этап 2. Контроль поставленных комплектующих материалов и изделий</b> |  |  |                              |  |                         |                        |
| 2.1   | Грунты   | Наличие:<br>- записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297;<br>- сопроводительной документации;<br>- журнала лабораторного контроля;<br>- журнала физико-механических свойств грунтов;<br>- протоколов испытаний грунтов | Документарный                | Соответствие характеристик грунта СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункт 4.1) и 5.1.2 |                         |                        |
| 2.2   | Песок  | Наличие:<br>- записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297;<br>- сопроводительной документации;<br>- журнала лабораторного контроля;<br>- протоколов испытаний грунтов   | Документарный                | Соответствие характеристик песка 4.1, 4.2                                      |                         |                        |

9 Продолжение таблицы

| № пункта | Элемент контроля                   | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия | Результат                             |                         | Приложения, примечания |
|----------|------------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|
|          |                                    |  |                              | норма                                 | соответствие («+», «-») |                        |
| 2.3      | Щебень                             | Наличие:<br>- записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297;<br>- сопроводительной документации;<br>- журнала лабораторного контроля;<br>- протоколов испытаний грунтов | Документарный                | Соответствие характеристик щебня 4.2  |                         |                        |
| 2.4      | Гравий                             | Наличие:<br>- записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297;<br>- сопроводительной документации;<br>- журнала лабораторного контроля;<br>- протоколов испытаний грунтов | Документарный                | Соответствие характеристик гравия 4.2 |                         |                        |
| 2.5      | Металлургические и топливные шлаки | Наличие:<br>- записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297;<br>- сопроводительной документации;<br>- журнала лабораторного контроля;<br>- протоколов испытаний грунтов | Документарный                | Соответствие характеристик шлаков 4.2 |                         |                        |

Продолжение таблицы

| № пункта | Элемент контроля                                  | Требования, предъявляемые при проведении работ  | Способ проверки соответствия | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|----------|---|---|------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|          |   |   |                              | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
| 2.6      | Геотекстиль                                       | Наличие:<br>- сопроводительной документации;<br>- записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297 с обязательным заполнением граф        | Документарный                | Соответствие качества геотекстиля 4.3 (таблица 1)                                       |                         |                        |
| 2.7      | Теплоизоляционные плиточные материалы (пенопласт) | Наличие:<br>- сопроводительной документации;<br>- записи в журнале входного контроля по ГОСТ 24297 с обязательным заполнением граф        | Документарный                | Соответствие качества теплоизоляционных материалов требованиям проекта                  |                         |                        |
| 2.8      | Песчано-гравийные, песчано-щебёночные смеси       | Наличие:<br>- записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси;<br>- протокола испытаний смеси;<br>- сопроводительной документации | Документарный                | Соответствие качества смеси 4.1, 5.1.1  |                         |                        |
| 2.9      | Бетонные и золошлаковые смеси                     | Наличие:<br>- записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси;<br>- протокола испытаний смеси;<br>- сопроводительной документации | Документарный                | Соответствие качества смеси СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 (пункт 4.2, подраздел 6.1) и 5.1.2 |                         |                        |

∞ Продолжение таблицы

| № пункта  | Элемент контроля   | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|---|--|--|------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|   |  |  |                              | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
| 2.10  | Каменные материалы, обработанные вяжущими и укрепленные грунты | Наличие:<br>- записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси;<br>- протокола испытаний смеси  | Документарный                | Соответствие качества смеси СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (раздел 5) и 5.1.2                                 |                         |                        |
| <b>Этап 3. Подготовительные работы</b>                    |  |  |                              |   |                         |                        |
| 3.1   | Приемка нижележащих слоев                                      | Наличие:<br>- акта освидетельствования скрытых работ;<br>- ведомости приемки нижележащего слоя   | Документарный                | Выполнение предшествующих работ. Наличие акта о выполнении предшествующих работ                         |                         |                        |
| <b>Этап 4. Устройство дополнительных слоев оснований</b>  |  |  |                              |   |                         |                        |
| <b>Из песчано-гравийных или песчано-щебеночных смесей</b> |  |  |                              |   |                         |                        |
| 4.1   | Укладка смеси  | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке смеси;<br>- записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси;<br>- протокола испытаний смеси | Документарный, визуальный    | Укладка смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (пункт 6.2.3) и 5.1.1                                   |                         |                        |
|   |  |  | Визуальный                   | Равномерность распределения смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (пункт 6.2.3)                       |                         |                        |
|   |  |  | Документарный                | Влажность смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (приложение Б (таблица Б.1)) и 5.1.1, 6.2 (таблица 3) |                         |                        |



Продолжение таблицы

| № пункта | Элемент контроля | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|----------|------------------|--|------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|          |                  |  |                              | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
| 4.2      | Увлажнение слоя  | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по увлажнению слоя основания;<br>- записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси;<br>- протокола испытаний смеси                             | Документарный, визуальный    | Увлажнение слоя основания согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (пункт 6.2.3) и 5.1.1                                 |                         |                        |
|          |                  |  | Документарный                | Влажность слоя основания согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (пункт 6.2.3, приложение Б (таблица Б.1)) и 5.1.1, 6.2 |                         |                        |
| 4.3      | Уплотнение слоя  | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению слоя основания;<br>- акта пробного уплотнения дополнительного слоя основания;<br>- журнала лабораторных работ;<br>- протоколов испытаний | Документарный, визуальный    | Уплотнение слоя основания согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (пункт 6.2.4) и 5.1.1                                 |                         |                        |
|          |                  |  | Документарный                | Влажность уплотняемого слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (приложение Б (таблица Б.1))                        |                         |                        |
|          |                  |  | Документарный                | Степень уплотнения слоя согласно 6.1 (таблица 2, примечание 2)  |                         |                        |

| № пункта                                 | Элемент контроля          | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия    | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|  |                           |  |                                 | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
| 4.4                                      | Качество поверхности слоя | Наличие:<br>- журнала технического нивелирования;<br>- ведомости приемки основания;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по устройству дополнительных слоев оснований | Документарный                   | Высотные отметки согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Ширина основания согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Толщина слоя согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный                   | Поперечные уклоны согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
| <b>Из бетонных и золошлаковых смесей</b> |                           |  |                                 |   |                         |                        |
| 4.5                                      | Укладка смеси             | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке смеси;<br>- записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси;<br>- протокола испытаний смеси | Документарный, визуальный       | Укладка смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 (пункт 8.6) и 5.1.2                 |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный                   | Качество бетонной смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 (пункт 9.8.7 (таблица 3)) |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Контроль погодных условий согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 (пункт 4.1) и 5.1.2     |                         |                        |

Продолжение таблицы

| № пункта | Элемент контроля                        | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|----------|---|--|------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|          |   |  |                              | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
| 4.6      | Уплотнение слоя                         | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению слоя основания;<br>- акта пробного уплотнения дополнительного слоя основания;<br>- журнала лабораторных работ;<br>- протоколов испытаний | Документарный, визуальный    | Уплотнение слоя основания согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 (подраздел 8.7, пункты 8.8–8.11)                    |                         |                        |
|          |   |  | Документарный                | Степень уплотнения слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 (пункт 9.8.3)   |                         |                        |
| 4.7      | Устройство продольных и поперечных швов | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по устройству продольных и поперечных швов;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по устройству продольных и поперечных швов                     | Документарный, визуальный    | Устройство продольных и поперечных швов согласно 5.1.2  |                         |                        |
| 4.8      | Уход за бетоном                         | Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по нанесению пленкообразующего материала   | Документарный, визуальный    | Нанесение пленкообразующего материала согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 (пункты 8.14, 9.8.4, 9.8.7 (таблица 3)) |                         |                        |

| № пункта   | Элемент контроля          | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия    | Результат  |                         | Приложения, примечания |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
|  |                           |  |                                 | норма  | соответствие («+», «-») |                        |
| 4.9  | Качество поверхности слоя | Наличие:<br>- журнала технического нивелирования;<br>- ведомости приемки основания;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по устройству дополнительных слоев оснований | Документарный                   | Высотные отметки согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Ширина основания согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Толщина слоя согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный                   | Поперечные уклоны согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |
| <b>Из каменных материалов, обработанных вяжущими и укрепленных грунтов</b> |                           |  |                                 |  |                         |                        |
| 4.10   | Укладка смеси             | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке смеси;<br>- записи в журнале лабораторного контроля о составе смеси;<br>- протокола испытаний смеси | Документарный, визуальный       | Укладка смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункты 6.4.5, 6.5.2–6.5.5, 6.6.3–6.6.5) и 5.1.2 |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный                   | Влажность смеси согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункт 7.1.1)                                  |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Контроль погодных условий согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункт 6.3) и 5.1.2                  |                         |                        |

Продолжение таблицы

| № пункта | Элемент контроля          | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия    | Результат  |                         | Приложения, примечания |
|----------|---------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
|          |                           |  |                                 | норма  | соответствие («+», «-») |                        |
| 4.11     | Уплотнение слоя           | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению слоя основания;<br>- акта пробного уплотнения дополнительного слоя основания;<br>- журнала лабораторных работ;<br>- протоколов испытаний | Документарный, визуальный       | Уплотнение слоя основания согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункты 6.4.5, 6.4.6)          |                         |                        |
|          |                           |  | Документарный                   | Влажность уплотняемого слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (приложение Б (таблица Б.1)) |                         |                        |
|          |                           |  | Документарный                   | Степень уплотнения слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункты 6.5.2, 7.1.1, 7.2.4)     |                         |                        |
| 4.12     | Уход за слоем основания   | Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по уходу за слоем основания  | Документарный, визуальный       | Уход за слоем основания согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункт 6.4.7)                    |                         |                        |
| 4.13     | Качество поверхности слоя | Наличие:<br>- журнала технического нивелирования;<br>- ведомости приемки основания;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по устройству дополнительных слоев оснований   | Документарный                   | Высотные отметки согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
|          |                           |  | Документарный, инструментальный | Ширина основания согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
|          |                           |  | Документарный, инструментальный | Толщина слоя согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
|          |                           |  | Документарный                   | Поперечные уклоны согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |

Продолжение таблицы

| № пункта   | Элемент контроля                                 | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия    | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|--|--|--|---------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|  |  |  |                                 | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
| <b>Из теплоизоляционных плиточных материалов</b> |  |  |                                 |   |                         |                        |
| 4.14   | Устройство выравнивающего слоя из песка          | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по устройству выравнивающего слоя;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по устройству выравнивающего слоя                                 | Документарный, визуальный       | Устройство выравнивающего слоя из песка согласно 5.1.3                                |                         |                        |
| 4.15   | Укладка теплоизоляционных плиточных материалов   | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке теплоизоляционных плиточных материалов;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по укладке теплоизоляционных плиточных материалов | Документарный, визуальный       | Укладка теплоизоляционных плиточных материалов согласно 5.1.3                         |                         |                        |
|  |  |  | Документарный, визуальный       | Равномерность опирания плит на поверхность земляного полотна согласно 6.2 (таблица 3) |                         |                        |
| 4.16   | Отсыпка первого слоя дорожной одежды над плитами | Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по отсыпке первого слоя дорожной одежды над плитами  | Документарный, визуальный       | Отсыпка первого слоя дорожной одежды над плитами согласно 5.1.3                       |                         |                        |
|  |  |  | Документарный, инструментальный | Толщина отсыпаемого первого слоя дорожной одежды над плитами согласно 6.2 (таблица 3) |                         |                        |

Продолжение таблицы

| № пункта                                     | Элемент контроля          | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия    | Результат   |                         | Приложения, примечания |
|--|---------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------|------------------------|
|  |                           |  |                                 | норма   | соответствие («+», «-») |                        |
| 4.17   | Уплотнение слоя           | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению слоя основания;<br>- акта пробного уплотнения дополнительного слоя основания;<br>- журнала лабораторных работ;<br>- протоколов испытаний | Документарный, визуальный       | Уплотнение слоя основания согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункты 6.4.5, 6.4.6), СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 (пункт 6.2.4) |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный                   | Степень уплотнения слоя согласно СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 (пункты 6.5.2, 7.1.1, 7.2.4)                                    |                         |                        |
| 4.18   | Качество поверхности слоя | Наличие:<br>- журнала технического нивелирования;<br>- ведомости приемки основания;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по устройству дополнительных слоев оснований   | Документарный                   | Высотные отметки согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Ширина основания согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный, инструментальный | Толщина слоя согласно 6.1 (таблица 2)   |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный                   | Поперечные уклоны согласно 6.1 (таблица 2)  |                         |                        |
| <b>С устройством прослоек из геотекстиля</b> |                           |  |                                 |   |                         |                        |
| 4.19   | Подготовка основания      | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по уплотнению слоя основания;<br>- акта пробного уплотнения дополнительного слоя основания;<br>- журнала лабораторных работ;<br>- протоколов испытаний | Документарный, визуальный       | Подготовка слоя основания согласно 5.1.5  |                         |                        |
|  |                           |  | Документарный                   | Степень уплотнения подготовленного слоя основания согласно 5.1.5  |                         |                        |

СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011

| № пункта | Элемент контроля                | Требования, предъявляемые при проведении работ   | Способ проверки соответствия    | Результат  |                         | Приложения, примечания |
|----------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------|------------------------|
|          |                                 |  |                                 | норма  | соответствие («+», «-») |                        |
| 4.20     | Укладка и крепление геотекстиля | Наличие:<br>- записи в общем журнале работ о проведении работ по укладке и креплению геотекстиля;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по укладке геотекстиля         | Документарный, визуальный       | Укладка и креплению геотекстиля согласно 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9             |                         |                        |
|          |                                 |  | Документарный, визуальный       | Перекрытие полотнищ согласно 5.1.6, 6.2 (таблица 3)                      |                         |                        |
|          |                                 |  | Документарный, визуальный       | Закрепление геотекстиля согласно 5.1.5, 5.1.6                            |                         |                        |
| 4.21     | Отсыпка вышележащего слоя       | Наличие записи в общем журнале работ о проведении работ по отсыпке лежащего на геотекстиле слоя  | Документарный, визуальный       | Отсыпка лежащего на геотекстиле слоя согласно 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8 |                         |                        |
|          |                                 |  | Документарный                   | Толщина отсыпаемого слоя согласно 5.1.9, 6.2 (таблица 3)                 |                         |                        |
| 4.22     | Качество поверхности слоя       | Наличие:<br>- журнала технического нивелирования;<br>- ведомости приемки основания;<br>- акта освидетельствования скрытых работ по устройству дополнительных слоев оснований | Документарный                   | Высотные отметки согласно 6.1 (таблица 2)                                |                         |                        |
|          |                                 |  | Документарный, инструментальный | Ширина основания согласно 6.1 (таблица 2)                                |                         |                        |
|          |                                 |  | Документарный, инструментальный | Толщина слоя согласно 6.1 (таблица 2)                                    |                         |                        |
|          |                                 |  | Документарный                   | Поперечные уклоны согласно 6.1 (таблица 2)                               |                         |                        |



Окончание таблицы

| № пункта  | Элемент контроля | Требования, предъявляемые при проведении работ | Способ проверки соответствия | Результат |                         | Приложения, примечания |
|---|------------------|--|------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|
|   |                  |  |                              | норма     | соответствие («+», «-») |                        |
| <p>* Наличие данной документации проверяется при необходимости проведения буровзрывных работ.</p> <p>Примечания</p> <p>1 В графе «Результат» при проверке ставится «+» или «-» в зависимости от результатов проверенных позиций стандарта.</p> <p>2 В графе «Приложения, примечания» могут быть даны ссылки на прилагаемые к карте контроля копии документов (Приложение №...), подтверждающих выполнение указанной в стандарте деятельности, или указаны номера и даты подтверждающих документов (Приказ, протокол, акт) и их полное наименование, или приведены комментарии (обоснование) к оценке результатов проверки.</p> <p>3 Визуальный и инструментальный способ проверки соответствия применяется в случае выполнения соответствующих работ в момент проведения контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011. В этом случае проводится проверка соответствия выполняемых работ требованиям, предъявляемым к выполнению данных работ.</p> <p>4 Для выполнения инструментального способа проверки соответствия рекомендуется использовать линейку стальную по ГОСТ 427, рулетку измерительную по ГОСТ 7502, трехметровую рейку по ГОСТ 10528-90 (таблица 2), нивелир по ГОСТ 10528.</p> |                  |  |                              |           |                         |                        |

Заключение (нужное подчеркнуть):

1. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011 соблюдены в полном объеме.
2. Требования СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011 соблюдены не в полном объеме.

Рекомендации по устранению выявленных несоответствий:

---



---

Приложения: \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_ л.

Настоящая карта составлена в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

18

Подписи лиц, проводивших проверку:

Эксперт

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| _____                    | _____     |
| (фамилия, имя, отчество) | (подпись) |
| _____                    | _____     |
| (фамилия, имя, отчество) | (подпись) |

Подпись представителя проверяемой организации – члена СРО,  
принимавшего участие в проверке:

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| _____                    | _____     |
| (фамилия, имя, отчество) | (подпись) |

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.