## Приложение 5

**Пример отражения в акте выездной проверки результатов инструментального контроля**

1. Устройство покрытия дорожек из плитки типа «Брусчатка» (площадь выполнения работ – 5734,1 кв. метра).

По актам о приемке выполненных работ по форме № КС‑2, в цементобетонном слое уложена металлическая сетка, толщина слоев из: цементобетона – 12 см, щебня – 15 см, песка – 10 см, имеется прослойка из нетканого синтетического материала.

В результате визуального обследования в двух точках установлено следующее (Таблица 1).

Таблица 1

(см)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид слоя** | **Точка 1** | **Точка 2** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Цементобетон | 10 | 12 |
| 2. | Щебень | 15 | 15 |
| 3. | Песок | 10 | 8 |
| 4. | Синтетический материал | Имеется | Имеется |
| 5. | Наличие сетки | Имеется | Имеется |

2. Устройство покрытия велодорожек (площадь выполнения работ – 4278,0 кв. метра).

По актам о приемке выполненных работ по форме № КС‑2 имеется прослойка из нетканого синтетического материала, толщина слоев из:

– асфальтобетона: нижний слой – 4,5 см, верхний слой – 3 см;

– щебня – 15 см;

– песка – 10 см.

По результатам инструментального контроля в двух точках установлено следующее (Таблица 2).

Таблица 2

(см)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид слоя** | **Точка 1** | **Точка 2** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Асфальтобетон:  нижний слой/верхний слой | 3 / 4,5 | 3 / 4,5 |
| 2. | Щебень | 13,5 | 5 |
| 3. | Песок | 10 | 10 |
| 4. | Синтетический материал | Имеется | Имеется |

3. Устройство покрытия спортивных площадок типа «Мастерфайбр» (площадь выполнения работ – 1243,0 кв. метра).

По актам о приемке выполненных работ по форме № КС‑2 в цементобетонном слое уложена металлическая сетка, толщина слоев из: резиновой крошки – 2 см, цементобетона – 12 см,  щебня – 15 см,  песка – 10 см, имеется прослойка из нетканого синтетического материала.

По результатам инструментального контроля в двух точках установлено следующее (Таблица 3).

Таблица 3

(см)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид слоя** | **Точка 1** | **Точка 2** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Резиновая крошка | 1,9 | 1,2 |
| 2. | Цементобетон | 11 | 12 |
| 3. | Щебень | 15 | 15 |
| 4. | Песок | 9 | 2 |
| 5. | Синтетический материал | Отсутствует | Имеется |
| 6. | Наличие сетки | Имеется | Имеется |

4. Устройство парковок (площадь выполнения работ – 1850,0 кв. метра).

По актам о приемке выполненных работ по форме № КС‑2 толщина слоев из асфальтобетона – 5 см,  щебня – 10 см,  песка – 10 см, имеется прослойка из нетканого синтетического материала.

По результатам инструментального контроля в двух точках установлено следующее (Таблица 4).

Таблица 4

(см)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Вид слоя** | **Точка 1** | **Точка 2** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | Асфальтобетон | 4 | 5,5 |
| 2. | Щебень | 2 | 10 |
| 3. | Песок | 8,5 | 10 |
| 4. | Синтетический материал | Отсутствует | Отсутствует |

5. Устройство асфальтового покрытия (площадь выполнения работ – 3910,0 кв. метра).

По актам о приемке выполненных работ по форме № КС‑2 толщина слоев из асфальтобетона – 5 см.

По результатам инструментального контроля в двух точках установлено следующее (Таблица 5).

Таблица 5

(см)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид слоя** | **Точка 1** | **Точка 2** |
| Асфальтобетон | 5 | 5 |