**Сведения о пропускной способности**

**передвижной диагностической линии (ПДЛ)**

*(указывается адрес ПТО, в котором данная ПДЛ будет представляться для проверки соответствия требованиям аккредитации, согласно Заявлению о переоформлении аттестата аккредитации)*

Обоснование расчета пропускной способности произведено в соответствии с Методикой расчета пропускной способности, утвержденной приказом Минтранса России от 30 апреля 2020 года № 151:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расчет производится по формуле: | | |
| **№** | **Расчет для ПДЛ** | |
| 1. | Число одновременно работающих на диагностической линии технических экспертов **(W)**: |  |
| 2. | Продолжительность рабочей смены одного технического эксперта, час/эксперт **(t)**: |  |
| 3. | Число рабочих смен в сутки, смен/сутки **(n)**: |  |
| 4. | Расчетная продолжительность технического осмотра транспортного средства, час/транспортное средство **(Т)**: |  |
| 5. | **Итого:** значение пропускной способности ПДЛ в сутки: |  |
| Расчетное число одновременно работающих на диагностической линии технических экспертов не превышает число диагностических постов диагностической линии. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Итого:** | **Пропускная способность ПДЛ:** |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. МП