Приложение к Уведомлению о внесении дополнительных сведений в Реестр операторов технического осмотра (заполняется для каждого пункта технического осмотра отдельно)

**Сведения о пропускной способности пункта технического осмотра (ПТО), расположенного по адресу:**

*(указывается адрес ПТО согласно реестру операторов технического осмотра)*

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

|  |  |
| --- | --- |
| Количество диагностических линий ПТО: | *(числовое значение)* |
| Расчет производится отдельно для каждой диагностической линии по формуле:    |
| **№** | **Расчет для 1-ой диагностической линии:** |
| 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 **l-ой** диагностической линии ПТО в сутки: |  |
| Расчетное число одновременно работающих на диагностической линии технических экспертов не превышает число диагностических постов диагностической линии. |

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Расчет для 2-ой диагностической линии:[[1]](#footnote-1)** |
| 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 l-ой диагностической линии ПТО в сутки: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Итого:** | **Пропускная способность ПТО:** *(рассчитывается как сумма пропускных способностей каждой диагностической линии в сутки)* |  |

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

 (должность) (подпись) (ФИО)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ года

 МП

Приложение к сведениям о пропускной способности

**Перечень технических экспертов оператора технического осмотра**

|  |
| --- |
|  |
| *полное наименование оператора технического осмотра* |

|  |
| --- |
|  |

Номер в Реестре операторов технического осмотра

|  |
| --- |
| *Адрес пункта технического осмотра согласно Реестру операторов технического осмотра[[2]](#footnote-2)* |
| **№** | **Фамилия Имя Отчество технического эксперта[[3]](#footnote-3)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Должность |  | Подпись |  | Фамилия И.О. |  |  |

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ года

1. Заполняется при наличии более 1-ой диагностической линии. Для расчета пропускной способности 3-ой и далее диагностической линии табличную форму копировать. [↑](#footnote-ref-1)
2. Заполняется на каждый пункт технического осмотра, сведения о котором внесены в Реестр операторов технического осмотра. [↑](#footnote-ref-2)
3. При отсутствии в РСА сведения о техническом эксперте в адрес оператора технического осмотра будет направлено уведомление о необходимости представления документов, подтверждающих соответствие технического эксперта утвержденным квалификационным требованиям. [↑](#footnote-ref-3)