**Продолжение Приложения (п. 1.4.)**

Приложение 13

к Порядку организации и проведения

государственного контроля (надзора)

за соблюдением требований

природоохранного законодательства

(государственного экологического контроля)(п.4.13)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  | | Приложение \_\_ к Акту отбора проб от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **Расчет расхода газа при отборе проб веществ в виде взвешенных твердых частиц** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (пыли и аэрозолей при *р* *-* в кПа, диаметре пылеотборной трубки *d*тр = 6 мм, плотности газа о= \_\_\_\_ кг/м3, плотности газа при градуировке ротаметра к= \_\_\_\_ кг/м3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
| Номер | | | Скорость, *v* | | | Пылеотборный наконечник | | | *qvр,* дм3/мин  (0,0471d2*v*) | 1,64***qv*р** | | *pг/Тг* | | *tр*, оС | | *Тр*, К (273+tр) | | *рр*, кПа | | *рр'*, кПа (ра  рр) | | *Тр/рр'* | | *Тр/рр'* | | *qvр'*, дм3/мин 1,64qvр рг / ТгρоТр/ρк рр' | | | | Дли-тель-ность отбора, Т, мин. | | *V*, дм3 (qvр' Т) | | | |
| ИВ, ИО | точки по сечению газохода | | м/с | | *v* | *d* = 24 / *v*, мм | | d2, мм2 |
| расч. | факт. | расч. | | факт. | |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | | **10** | | **11** | | **12** | | **13** | | **14** | | **15** | | **16** | | **17** | | **18** | | **19** | | **20** | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | Vо = 1,583 V  (рр' /Тр) = | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| Примечание. Значения графы 20 могут рассчитываться после составления Акта отбора проб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| Исполнители | | | |  |  |  |  |  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | (подпись, Ф.И.О.) | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | (подпись, Ф.И.О.) | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |