Прошу пояснить по какому критерию (принципу) заполняется Таблица 4.1б

Параметры **невключения** источников в план-график контроля за соблюдением нормативов выбросов и **выбора расчётного метода контроля**

| Цех | | Номер источ­ника | Выброс на границе предприятия по концентрации загрязняющего вещества | | | | Выброс на границе территории объекта по концентрации загрязняющего вещества или группы суммации | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| но­мер | наименование | код ЗВ | наименование ЗВ | qj м.р.,  д.ПДКмр | код | | наименование ЗВ или группы суммации | qj,  д.ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| - |  | 6001 | 1 | Азота диоксид | 0,95 | 1 | | Азота диоксид | 0,95 |
| 6002 | 1 | Азота диоксид | 1,4 | 1 | | Азота диоксид | 1,4 |
| 6003 | 46 | Углерода оксид | 0,12 | 46 | | Углерода оксид | 0,12 |
| 6004 | 1 | Азота диоксид | 0,16 | 1 | | Азота диоксид | 0,16 |
| 6005 | 67 | Бензол | 2,29 | 67 | | Бензол | 2,29 |

К примеру, по результатам расчетов от ИЗАВ №6005 по всем веществам формируются призменные концентрации более 0,1 ПДК. Но в таблицу включен лишь бензол. ПОЧЕМУ? Такая же ситуация по ИЗАВ №6002.

Не могу понять и сопоставить название таблицы с ее содержимым.

Параметры по загрязняющим веществам и группам суммации для **включения источников в план-график** контроля за соблюдением нормативов выбросов и **выбора расчётного метода контроля**

| Цех | | Номер источника | Выброс на границе предприятия (границе территории объекта) по концентрации загрязняющего вещества или группы суммации | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| но­мер | наименование | код ЗВ | наименование ЗВ или группы суммации | qj,  д.ПДК | qj,  д.ПДКм.р. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| **1. Складская территория с АЗС. Площадка №2** | | | | | | |
| - |  | 1.6001 | 1 | Азота диоксид | **0,95** | **0,95** |
| 2 | Азота оксид | 0,077 | 0,077 |
| 43 | Серы диоксид | 0,046 | 0,046 |
| 46 | Углерода оксид | 0,037 | 0,037 |
| 156 | Керосин | 0,044 | - |
| 6204 | Азота диоксид, серы диоксид | 0,62 | - |
| 1.6002 | 1 | Азота диоксид | **1,4** | **1,4** |
| 2 | Азота оксид | **0,113** | **0,113** |
| 43 | Серы диоксид | 0,067 | 0,067 |
| 46 | Углерода оксид | 0,054 | 0,054 |
| 156 | Керосин | 0,064 | - |
| 6204 | Азота диоксид, серы диоксид | 0,89 | - |
| 1.6003 | 1 | Азота диоксид | 0,05 | 0,05 |
| 2 | Азота оксид | 0,0042 | 0,0042 |
| 43 | Серы диоксид | 0,0028 | 0,0028 |
| 46 | **Углерода оксид** | **0,12** | **0,12** |
| 154 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,013 | 0,013 |
| 156 | Керосин | 0,0043 | - |
| 6204 | Азота диоксид, серы диоксид | 0,03 | - |
| 1.6004 | **1** | **Азота диоксид** | **0,16** | **0,16** |
| 2 | Азота оксид | 0,013 | 0,013 |
| 43 | Серы диоксид | 0,0124 | 0,0124 |
| **46** | **Углерода оксид** | **0,14** | **0,14** |
| 154 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 0,016 | 0,016 |
| 156 | Керосин | 0,0155 | - |
| 6204 | Азота диоксид, серы диоксид | 0,095 | - |
| 1.6005 | **40** | **Сероводород** | **0,15** | **0,15** |
| **56** | **Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)** | **0,1** | **0,1** |
| **57** | **Углеводороды предельные С6-С10** | **0,15** | **0,15** |
| **60** | **Амилены (смесь изомеров)** | **0,5** | **0,5** |
| **67** | **Бензол** | **2,29** | **2,29** |
| **68** | **Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)** | **0,43** | **0,43** |
| **70** | **Метилбензол (толуол)** | **1,08** | **1,08** |
| **74** | **Этилбензол (стирол)** | **0,9** | **0,9** |
| **58** | **Углеводороды предельные С12-С-19** | **0,42** | **0,42** |