

# **ОБОСНОВАНИЕ РАСЧЕТОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДОВ И ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕСУРСОВ**

**Рабочий проект: «Строительство бокового проезда по ул. Саина. 2 очередь.»**

## **Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства**

При строительстве проектируется использовать следующие материалы и осуществить объем работ:

| <b>Наименование</b>                    | <b>Ед. изм.</b> | <b>Объем</b> |
|--|-----------------|--------------|
| Вынимаемый грунт                       | м <sup>3</sup>  | 15647,64     |
| Обратная засыпка                       | м <sup>3</sup>  | 1280,04      |
| Щебень                                 | м <sup>3</sup>  | 131,21       |
| Песок                                  | м <sup>3</sup>  | 837,96       |
| ПГС                                    | м <sup>3</sup>  | 20508,37     |
| Цемент                                 | т               | 0,00448      |
| Известь                                | т               | 0,05383      |
| Гипс                                   | т               | 0,002205     |
| Электроды Э42                          | т               | 0,00575      |
| Электроды Э42А                         | т               | 0,00136      |
| Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/45 | кг              | 40,096       |
| Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/55 | кг              | 1,8          |
| Электроды Э38, Э42, Э50, АНО-4         | кг              | 91,62        |
| Проволока для сварки                   | кг              | 53,326       |
| Пропан-бутановая смесь                 | кг              | 70,188       |
| Припои оловянно-свинцовые              | т               | 0,01182      |
| Грунтовка ГФ-021                       | т               | 0,005418     |
| Грунтовка битумная                     | т               | 0,0295       |
| Эмаль ПФ-115                           | т               | 0,054175     |
| Эмаль ЭП-51                            | т               | 0,0065       |
| Эмаль ХВ-124                           | т               | 0,0016       |
| Лак БТ-123                             | кг              | 657,4        |
| Лак БТ-577                             | кг              | 3,9          |
| Лак электроизоляционный 318            | кг              | 0,42         |
| Краска МА-15                           | кг              | 4            |
| Шпатлевка                              | кг              | 33,35        |
| Растворитель Р-4                       | т               | 0,0034       |
| Уайт-спирит                            | т               | 0,0039       |
| Площадь гидроизоляции                  | м <sup>2</sup>  | 10,08        |
| Асфальтные покрытия                    | м <sup>2</sup>  | 23154        |
| Перфоратор                             | час/период      | 2,03         |
| Молотки отбойные                       | час/период      | 110,6        |
| Буровые работы                         | час/период      | 1,6632       |
| Битумный котел                         | час/период      | 149,071      |

|                  |            |         |
|------------------|------------|---------|
| Компрессор с ДВС | час/период | 88,133  |
| ветошь           | кг         | 0,27225 |

**Потребность в основных строительных машинах, механизмах, оборудовании и специальных установках**

| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>   |  |  |
|--|--|--|
| Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 30 т   |  |  |
| Катки дорожные самоходные гладкие массой 13 т  |  |  |
| Асфальтоукладчики, типоразмер 3  |  |  |
| Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т                   |  |  |
| Машины поливомоечные 6000 л  |  |  |
| Автопогрузчики, грузоподъёмность 5 т   |  |  |
| Катки дорожные самоходные гладкие массой 8 т   |  |  |
| Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т                                       |  |  |
| Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т                            |  |  |
| Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,5 до 0,65 м <sup>3</sup> , масса свыше 10 до 13 т             |  |  |
| Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 5 т   |  |  |
| Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т                                  |  |  |
| Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)  |  |  |
| Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 16 т   |  |  |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 5 м <sup>3</sup> /мин |  |  |
| Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 10 т  |  |  |
| Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъёмностью 25 т  |  |  |
| Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу массой 25 т  |  |  |
| Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 3,5 м на автомобиле  |  |  |
| Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъёмность 6,3 т  |  |  |
| Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром от 200 до 300 мм  |  |  |
| Автогудронаторы 3500 л   |  |  |
| Машины бурильные с глубиной бурения 3,5 м на тракторе мощностью 85 кВт (115 л.с.)  |  |  |
| Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, с номинальным сварочным током 250-400 А                                   |  |  |
| Машины дорожные разметочные для нанесения термопластика  |  |  |
| Тягачи седельные грузоподъёмностью 12 т  |  |  |
| Краны-манипуляторы, грузоподъёмность 1,6 т   |  |  |
| Котлы битумные передвижные, 400 л  |  |  |
| Краны на гусеничном ходу максимальной грузоподъёмностью до 16 т  |  |  |
| Автогидроподъемники высотой подъема 12 м   |  |  |
| Автогидроподъемники высотой подъема 28 м   |  |  |
| Котлы для разогрева термопластика  |  |  |
| Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля                              |  |  |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъёмностью 2 т   |  |  |

|  |
|--|
| Электростанции переносные, мощность до 4 кВт   |
| Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой мощностью 96 кВт (130 л.с.)   |
| Краны башенные максимальной грузоподъёмностью 8 т, высота подъема до 41,5 м, максимальный вылет стрелы до 55 м   |
| Машины дорожные разметочные для ручного нанесения  |
| Аппарат для сварки полиэтиленовых труб, диаметры свариваемых труб выше 100 до 355 мм   |
| Машины шлифовальные угловые  |
| Полуприцепы общего назначения грузоподъёмностью 12 т   |
| Электростанции передвижные мощностью выше 4 до 30 кВт  |
| Нарезчик швов  |
| Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), производительность 2,2 м <sup>3</sup> /мин   |
| Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А   |
| Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны мощностью 128,7 кВт (175 л.с.)   |
| Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные грузоподъёмностью 3 т   |
| Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки   |
| Вышки телескопические, высота подъёма 25 м   |
| Автомобили бортовые грузоподъёмностью до 8 т   |
| Автомобили бортовые с гидравлической кран-манипуляторной установкой грузоподъёмностью до 5 т, грузоподъёмность КМУ на максимальном вылете стрелы до 1 т, на минимальном вылете стрелы до 3 т |
| Автомобили-самосвалы общестроительные (дорожные) грузоподъёмностью 7 т   |
| Гудронаторы ручные   |
| Трамбовки пневматические при работе от компрессора   |
| Автомобили бортовые, грузопассажирские грузоподъёмностью до 1,5 т  |
| Подъемники гидравлические высотой подъема до 10 м  |
| Лебедки электрические тяговым усилием выше 19,62 до 31,39 кН (3,2 т)   |
| Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т  |
| Тележки раскаточные на гусеничном ходу   |
| Лебедки электрические тяговым усилием выше 122,62 до 156,96 кН (16 т)  |
| Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°C   |
| Машины шлифовальные электрические  |
| Вибратор глубинный   |
| Аппарат для газовой сварки и резки   |
| Котлы битумные передвижные, 800 л  |
| Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций  |
| Вибратор поверхностный   |
| Перфоратор электрический   |
| Дрели электрические  |
| Пресс гидравлический с электроприводом   |
| Домкраты гидравлические грузоподъёмностью выше 50 до 63 т  |

## **2.5.1 Расчет источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства**

### ***Источник №6001 Выбросы от работы автотранспорта***

Расчет проведен согласно Приложению № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п, применительно к расчетам выбросов от карьерного транспорта. В соответствии с п.19 приказа Министра ООС от 16.04.2012 г №110-Ө максимальные разовые выбросы ГВС от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников (т/период) не нормируются.

$$M_i(\text{г/сек}) = q * N / 3.6$$

q- удельный усредненный выброс i-го загрязняющего вещества автомобилей j-марки с учетом различных режимов работы двигателя, кг/ч,

N- наибольшее количество одновременно работающих автомобилей j-марки в течение часа.

Максимальный разовый выброс диоксида серы ( $\text{SO}_2$ ), при работе двигателей автомобилей, рассчитывается по формуле:

$$M_i(\text{г/сек}) = 0,02 * V_{\text{час}} * S_r / 3,6$$

V<sub>час</sub>- часовой расход топлива всей техникой, одновременно работающей на данном участке, кг/час.

S<sub>r</sub>- % содержание серы – 0,3 %.

Суммарные выбросы оксидов азота разделяются на диоксид и оксид азота согласно формулам

$$M_{\text{NO}_2} = M_{\text{NOx}} * 0,8$$

$$M_{\text{NO}} = M_{\text{NOx}} * 0,65 * (1 - 0,13)$$

Удельные выбросы загрязняющих веществ дизельными двигателями автомобилей

| Загрязняющие вещества | Удельные усредненные выбросы ЗВ с учетом работы двигателей при различных режимах ( $q_{1ij}$ ), кг/ч |
|-----------------------|--|
| Оксид углерода, CO    | 0,339  |
| Оксиды азота, NOx     | 1,018  |
| Углеводороды, CH      | 0,106  |
| Сажа, C               | 0,030  |

Расчет:

q- из таблицы, N - 2 ед.

V<sub>час</sub>- 21 кг/час

| Наименование       | Максимально-разовый выброс, г/сек |
|--------------------|-----------------------------------|
| Оксид углерода, CO | 0,188                             |

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Оксиды азота, NOx | 0.566   |
| В том числе       |         |
| NO2               | 0.4528  |
| NO                | 0.07358 |
| Углеводороды, СН  | 0.059   |
| Сажа, С           | 0.0167  |
| Диоксид серы      | 0.035   |

Выбросы от данного источника не нормируются, рассчитаны для комплексной оценки воздействия предприятия на прилегающую территорию.

### ***Источник №6002***

#### ***Выбросы пыли при автотранспортных работах***

Количество пыли, выделяемое автотранспортом в пределах строительной площадки, рассчитываем согласно методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12. 06. 2014г. №221-ө):

$$Q_{\text{сек}} = (C_1 * C_2 * C_3 * N * L * q_1 * C_6 * C_7) / 3600 + C_4 * C_5 * C_6 * q^l_2 * F_0 * n, \text{ г/сек},$$

$$Q_{\text{год}} = (C_1 * C_2 * C_3 * N * L * q_1 * C_6 * C_7) + C_4 * C_5 * C_6 * q^l_2 * F_0 * n, \text{ т/период},$$

где:  $C_1$  - коэффициент, учитывающий среднюю грузоподъёмность единицы автотранспорта, т-1,0;

$C_2$  - коэффициент, учитывающий среднюю скорость передвижения транспорта на стройплощадке, км/час - 0,6;

$C_3$  - коэффициент, учитывающий состояние автодорог - 0,1;

$C_4$  - коэффициент, учитывающий профиль поверхности материала на платформе определяемый как соотношение  $C_4 = F_{\text{факт}} / F_0 - 1,3$ ;

$F_{\text{факт}}$  – фактическая площадь поверхности материала на платформе, м<sup>2</sup>;

$F_0$  – средняя площадь платформы, м<sup>2</sup>;

$C_5$  - коэффициент, учитывающий скорость обдува материала - 1,0;

$C_6$  - коэффициент, учитывающий влажность поверхностного слоя - 0,1;

$N$  - число ходов (туда и обратно в пределах строительной площадки) всего автотранспорта в час - 2;

$L$  – среднее расстояние транспортировки в пределах площадки, км - 0,01;

$q_1$  - пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега - 1450 г;

$q^l_2$  - пылевыделение с единицы фактической поверхности материала на платформе, г/м<sup>2</sup>\*сек-0,002;

$n$  - число автомашин, работающих на площадке – 3;

$C_7$  – коэффициент, долю пыли, уносимой в атмосферу, и равный 0,01.

$$Q_{\text{сек}} = (1,0 * 0,6 * 0,1 * 2 * 0,01 * 1450 * 0,1 * 0,01) / 3600 + 1,3 * 1,0 * 0,1 * 0,002 * 14 * 3 \\ = 0,00000048 + 0,01092 \text{ г/сек} = 0,01092 \text{ г/сек}$$

$$Q_{\text{год}} = (1,0 * 0,6 * 0,1 * 2 * 0,01 * 1450 * 0,1 * 0,01) + 1,3 * 1,0 * 0,1 * 0,002 * 14 * 3 \\ = 0,00174 + 0,01092 \text{ г/сек} = 0,01266 \text{ т/период}$$

***Источник №6003***  
***Сварочные работы***

В целом на площадке будет израсходовано:

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Электроды Э42                          | т  | 0,00575 |
| Электроды Э42А                         | т  | 0,00136 |
| Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/45 | кг | 40,096  |
| Электроды Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ-13/55 | кг | 1,8     |
| Электроды Э38, Э42, Э50, АНО-4         | кг | 91,62   |
| Проволока для сварки                   | кг | 53,326  |
| Пропан-бутановая смесь                 | кг | 70,188  |
| Припой оловянно-свинцовые              | т  | 0,01182 |

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

***Электроды марки Э42; Э42А***

В целом на площадке будет израсходовано 5,75 кг электродов марки Э-42, 1,36 кг электродов марки Э42А. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-6.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

*Оксиды марганца (0143):*

$$\text{Мсек} = 0,51 * 0,5 / 3600 = 0,000071 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мпериод} = 0,51 * 7,11 / 1000000 = 0,000004 \text{ т/период.}$$

*Фториды (0344):*

$$\text{Мсек} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мпериод} = 1,4 * 7,11 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

*Фтористые газообразные (0342):*

$$\text{Мсек} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мпериод} = 1,0 * 7,11 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

*Пыль неорганическая (2908):*

$$\text{Мсек} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мпериод} = 1,4 * 7,11 / 1000000 = 0,00001 \text{ т/период.}$$

*Взвешенные частицы (2902):*

$$\text{Мсек} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0015 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мпериод} = 10,69 \text{ г/кг} * 7,11 / 1000000 = 0,00008 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы  |          |
|-----------------------|----------|----------|
|                       | г/сек    | т/период |
| Оксиды марганца       | 0,000071 | 0,000004 |

|                        |         |         |
|------------------------|---------|---------|
| Фториды                | 0,0002  | 0,00001 |
| Фтористые газообразные | 0,00014 | 0,00001 |
| Пыль неорганическая    | 0,0002  | 0,00001 |
| Взвешенные частицы     | 0,0015  | 0,00008 |

### **Электроды марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45**

В целом на площадке будет израсходовано 40,096 кг электродов марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/45. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/45.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 10,69 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00148 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 10,69 \text{ г/кг} * 40,096 / 1000000 = 0,00043 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 0,92 * 0,5 / 3600 = 0,000128 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,92 * 40,096 / 1000000 = 0,000037 \text{ т/период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$\text{Мсек} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 13,3 * 40,096 / 1000000 = 0,00053 \text{ т/период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$\text{Мсек} = 1,5 * 0,5 / 3600 = 0,000208 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,5 * 40,096 / 1000000 = 0,00006 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$\text{Мсек} = 3,3 * 0,5 / 3600 = 0,000458 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 3,3 * 40,096 / 1000000 = 0,00013 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$\text{Мсек} = 0,75 * 0,5 / 3600 = 0,000104 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,75 * 40,096 / 1000000 = 0,000030 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$\text{Мсек} = 1,4 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,4 * 40,096 / 1000000 = 0,00006 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование<br>вещества  | Выбросы  |          |
|---------------------------|----------|----------|
|                           | г/сек    | т/период |
| Железо оксид              | 0,00148  | 0,00043  |
| Оксиды марганца           | 0,000128 | 0,000037 |
| Оксид углерода            | 0,00185  | 0,00053  |
| Диоксид азота             | 0,000208 | 0,00006  |
| Фториды                   | 0,000458 | 0,00013  |
| Фтористые<br>газообразные | 0,000104 | 0,000030 |
| Пыль неорганическая       | 0,0002   | 0,00006  |

### **Электроды марки Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ 13/55**

В целом на площадке будет израсходовано 1,8 кг электродов марки Э42, Э46, Э50, УОНИ 13/55. Расход электродов – 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки УОНИ-13/55.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 13,9 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0019 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 13,9 \text{ г/кг} * 171,9 / 1000000 = 0,000025 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 1,09 * 0,5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,09 * 1,8 / 1000000 = 0,000002 \text{ т/период.}$$

Оксид углерода (0337):

$$\text{Мсек} = 13,3 * 0,5 / 3600 = 0,00185 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 13,3 * 1,8 / 1000000 = 0,000002 \text{ т/период.}$$

Диоксид азота (0301):

$$\text{Мсек} = 2,7 * 0,5 / 3600 = 0,0004 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 2,7 * 1,8 / 1000000 = 0,000005 \text{ т/период.}$$

Фториды (0344):

$$\text{Мсек} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,0 * 1,8 / 1000000 = 0,0000018 \text{ т/период.}$$

Фтористые газообразные (0342):

$$\text{Мсек} = 0,93 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,93 * 1,8 / 1000000 = 0,000002 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$\text{Мсек} = 1,0 * 0,5 / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,0 * 1,8 / 1000000 = 0,0000018 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование<br>вещества  | Выбросы |           |
|---------------------------|---------|-----------|
|                           | г/сек   | т/период  |
| Железо оксид              | 0,0019  | 0,000025  |
| Оксиды марганца           | 0,0002  | 0,000002  |
| Оксид углерода            | 0,00185 | 0,00002   |
| Диоксид азота             | 0,0004  | 0,000005  |
| Фториды                   | 0,0001  | 0,0000018 |
| Фтористые<br>газообразные | 0,0001  | 0,000002  |
| Пыль неорганическая       | 0,0001  | 0,0000018 |

### **Электроды марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4**

В целом на площадке будет израсходовано 91,62 кг электродов марки Э38, Э42, Э46, Э50, АНО-4. Расход электродов 0,5 кг/час.

Расчет применим к электроду марки АНО-4.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 15,73 \text{ г/кг} * 0,5 \text{ кг/час} / 3600 = 0,00218 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 15,73 \text{ г/кг} * 91,62/1000000 = 0,00144 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 1,66 * 0,5 / 3600 = 0,000231 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,66 * 91,62/1000000 = 0,000152 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая-SiO<sub>2</sub> (20-70%) (2908):

$$\text{Мсек} = 0,41 * 0,5 / 3600 = 0,000057 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,41 * 91,62/1000000 = 0,000038 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества                         | Выбросы  |          |
|---|----------|----------|
|   | г/сек    | т/период |
| Железо оксид                                  | 0,00218  | 0,00144  |
| Оксиды марганца                               | 0,000231 | 0,000152 |
| Пыль неорганическая-SiO <sub>2</sub> (20-70%) | 0,000057 | 0,000038 |

### ***Сварочная проволока***

Сварка производится в среде углекислого газа проволокой. Расход проволоки составляет – 53,326 кг/период.

Оксиды железа (0123):

$$\text{Мсек} = 7,67 \text{ г/кг} * 0,05 \text{ кг/час} / 3600 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 7,67 \text{ г/кг} * 53,326/1000000 = 0,0004 \text{ т/период.}$$

Оксиды марганца (0143):

$$\text{Мсек} = 1,9 * 0,05 / 3600 = 0,000026 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 1,9 * 53,326/1000000 = 0,0001 \text{ т/период.}$$

Пыль неорганическая (2908):

$$\text{Мсек} = 0,43 * 0,05 / 3600 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,43 * 53,326 / 1000000 = 0,000023 \text{ т/период.}$$

Выбросы по проволоку составят:

| Наименование вещества | Выбросы  |          |
|-----------------------|----------|----------|
|                       | г/сек    | т/период |
| Железо оксид          | 0,0001   | 0,0004   |
| Оксиды марганца       | 0,000026 | 0,0001   |
| Пыль неорганическая   | 0,000006 | 0,000023 |

### ***Сварка пропанобутановой смесью***

Расход пропан бутана – 70,188 кг.

Расчет выбросов произведен по «Методике определения валовых выбросов вредных веществ в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий машиностроения», Приложение №4 к приказу Министра

окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

*Диоксид азота:*

$$M_{сек} = 15 * 1,0 / 3600 = 0,00417 \text{ г/с.}$$

$$M_{год} = 15 * 70,188 / 1000000 = 0,00105 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование<br>вещества | Выбросы |          |
|--------------------------|---------|----------|
|                          | г/сек   | т/период |
| Диоксид азота            | 0,00417 | 0,00105  |

### *Паяльные работы*

Расчет произведен согласно методике расчета выбросов загрязняющих веществ от различных производственных участков (приложение №3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008г. №100-п).

Валовый выброс ЗВ определяется по формуле:

$$M_{год} = q \times t \times 3600 \times 10^{-6}, \text{т/год}$$

Максимально-разовый выброс ЗВ определяется по формуле:

$$M_{сек} = \frac{M_{год} \times 10^6}{t \times 3600}, \text{г/сек}$$

где q - удельные выделения свинца и оксидов олова, г/сек (таблица 4.8);

t - «чистое» время работы паяльником в год, час/год.

"Чистое" время работы оборудования, час/год,  $T = 118,2$

Количество израсходованного припоя за год, кг,  $M = 11,82$

Марка применяемого материала: ПОС-40

*Свинец и его неорганические соединения*

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8),  $Q = 0.000005$

$$0.000005 * 118,2 * 3600 * 10^{-6} = 0,0000021276 \text{ т/год}$$

$$(0,0000021276 * 10^6) / (11,82 * 3600) = 0,00005 \text{ г/сек}$$

*Олово оксид*

Удельное выделение ЗВ, г/с(табл.4.8),  $Q = 0.0000033$

$$0.0000033 * 118,2 * 3600 * 10^{-6} = 0,00000140 \text{ т/год}$$

$$(0,00000140 * 10^6) / (11,82 * 3600) = 0,000033 \text{ г/сек}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества                  | Выбросы  |              |
|--|----------|--------------|
|  | г/сек    | т/период     |
| Свинец и его неорганические соединения | 0.00005  | 0.0000021276 |
| Олово оксид                            | 0.000033 | 0.00000140   |

**Выбросы по источнику составят:**

| Наименование ЗВ | г/с    | т/период |
|-----------------|--------|----------|
| Железо оксид    | 0.0057 | 0.00230  |
| Оксиды марганца | 0.0006 | 0.00030  |
| Оксид углерода  | 0.0037 | 0.00056  |

|   |          |              |
|---|----------|--------------|
| Диоксид азота                                 | 0.0048   | 0.00112      |
| Фториды                                       | 0.0008   | 0.00014      |
| Фтористые газообразные                        | 0.0004   | 0.00004      |
| Свинец и его неорганические соединения        | 0.00005  | 0.0000021276 |
| Олово оксид                                   | 0.000033 | 0.00000140   |
| Пыль неорганическая-SiO <sub>2</sub> (20-70%) | 0.0006   | 0.00013      |
| Взвешенные вещества                           | 0.0015   | 0.00008      |

***Источник №6004***  
**Окрасочные работы**

При покраске используются:

|                             |    |          |
|-----------------------------|----|----------|
| Грунтовка ГФ-021            | т  | 0,005418 |
| Грунтовка битумная          | т  | 0,0295   |
| Эмаль ПФ-115                | т  | 0,054175 |
| Эмаль ЭП-51                 | т  | 0,0065   |
| Эмаль ХВ-124                | т  | 0,0016   |
| Лак БТ-123                  | кг | 657,4    |
| Лак БТ-577                  | кг | 3,9      |
| Лак электроизоляционный 318 | кг | 0,42     |
| Краска МА-15                | кг | 4        |
| Шпатлевка                   | кг | 33,35    |
| Растворитель Р-4            | т  | 0,0034   |
| Уайт-спирит                 | т  | 0,0039   |

Расчет выбросов произведен «Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004».

Грунтовка марки ГФ-021, битумная

Расход грунтовки составит – 0,034918 т/период, 0,72 кг/час, 0,2 г/с.

Состав грунтовки ГФ - 021:

- сухой остаток - 55 %;
- летучая часть - 45 %,

в том числе:

- ксиол - 100 %;

При окраске в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителя.

*Взвешенные вещества:*

$$M_{сек} = 0,2 \text{ г/с} * 0,55 * 0,3 = 0,033 \text{ г/с.}$$

$$M_{год} = 0,034918 * 0,55 * 0,3 = 0,0058 \text{ т/период.}$$

*Ксиол:*

При окраске:  $M_{сек} = 0,2 * 0,45 * 0,25 * 1 = 0,0225 \text{ г/с.}$

При сушке:  $M_{сек} = 0,2 * 0,45 * 0,75 * 1 = 0,0675 \text{ г/с.}$

$$M_{год} = 0,034918 * 0,45 * 1 * 1 = 0,0157 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование вещества | Выбросы |          |
|-----------------------|---------|----------|
|                       | г/сек   | т/период |
| Взвешенные вещества   | 0,033   | 0,0058   |
| Ксиол                 | 0,0675  | 0,0157   |

### Эмаль пентафталевая ПФ-115

Расход эмали-ПФ 115 – 0,054175т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав краски ПФ-115:

- сухой остаток – 55%;
- летучая часть – 45%.

в том числе:

- ксиол – 50%;
- уайт-спирит – 50%.

Окраска металлических изделий производится краскопультом. При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30% красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке окрашенных изделий в атмосферу выделяется 75% ВВВ.

*Взвешенные частицы:*

$$M_{сек} = 0,42 * 0,55 * 0,3 = 0,0693 \text{ г/сек}$$

$$M_{год} = 0,054175 * 0,55 * 0,3 = 0,0089 \text{ т/период.}$$

*Ксиол:*

$$\text{При окраске: } M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{год} = 0,054175 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0122 \text{ т/период.}$$

*Уайт-спирит:*

$$\text{При окраске: } M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,25 = 0,0236 \text{ г/сек}$$

$$\text{При сушке: } M_{сек} = 0,42 * 0,45 * 0,5 * 0,75 = 0,071 \text{ г/сек}$$

$$M_{год} = 0,054175 * 0,45 * 0,5 * 1 = 0,0122 \text{ т/период.}$$

Выбросы по эмали составят:

| Наименование вещества | Выбросы |          |
|-----------------------|---------|----------|
|                       | г/сек   | т/период |
| Взвешенные вещества   | 0,0693  | 0,0089   |
| Уайт-спирит           | 0,071   | 0,0122   |
| Ксиол                 | 0,071   | 0,0122   |

### Эмаль марки ЭП-51

Расход эмали ЭП-51 составляет: 0,0065 т/период, 0,0027 кг/час, 0,00075 г/с.

Расчеты ВВВ произведены по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски ЭП-51:

- сухой остаток – 23,5 %;

- летучая часть – 76,5 %,
- в том числе:
- ацетон – 4 %;
  - бутилацетат – 33 %;
  - толуол – 43 %;
  - спирт н-бутиловый – 4 %;
  - этилацетат – 16 %;

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$M_{\text{сек}} = 0,00075 \text{ г/с} * 0,235 * 0,3 = 0,00005 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0065 * 0,235 * 0,3 = 0,00046 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,04 * 0,25 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,04 * 0,75 = 0,00002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0065 * 0,765 * 0,04 * 1 = 0,0002 \text{ т/период.}$$

Бутилацетат:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,33 * 0,25 = 0,000047 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,33 * 0,75 = 0,00014 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0065 * 0,765 * 0,33 * 1 = 0,0016 \text{ т/период.}$$

Толуол:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,43 * 0,25 = 0,000062 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,43 * 0,75 = 0,00019 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0065 * 0,765 * 0,43 * 1 = 0,0021 \text{ т/период.}$$

Спирт н-бутиловый:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,04 * 0,25 = 0,000006 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,04 * 0,75 = 0,00002 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0065 * 0,765 * 0,04 * 1 = 0,0002 \text{ т/период.}$$

Этилацетат:

$$\text{При окраске: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,16 * 0,25 = 0,000023 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } M_{\text{сек}} = 0,00075 * 0,765 * 0,16 * 0,75 = 0,0001 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0065 * 0,765 * 0,16 * 1 = 0,0008 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование<br>вещества | Выбросы |          |
|--------------------------|---------|----------|
|                          | г/сек   | т/период |
| Взвешенные вещества      | 0,00005 | 0,00046  |
| Ацетон                   | 0,00002 | 0,0002   |
| Бутилацетат              | 0,00014 | 0,0016   |
| Толуол                   | 0,00019 | 0,0021   |
| Спирт н-бутиловый        | 0,00002 | 0,0002   |
| Этилацетат               | 0,0001  | 0,0008   |

### Эмаль марки ХВ-124

Расход эмали ХВ-124 составляет: 0,0016 т/период, 1,0 кг/час, 0,28 г/с.

Состав краски ХВ - 124:

- сухой остаток - 73 %;
- летучая часть - 27 %,

в том числе:

- бутилацетат – 12 %;
- ацетон – 26 %;
- толуол – 62 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные частицы:

$$M_{\text{сек}} = 0,28 \text{ г/с} * 0,73 * 0,3 = 0,06132 \text{ г/с.}$$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,73 * 0,3 = 0,00035 \text{ т/период.}$$

Ацетон:

При окраске:  $M_{\text{сек}} = 0,28 * 0,26 * 0,27 * 0,25 = 0,005 \text{ г/с.}$

При сушке:  $M_{\text{сек}} = 0,28 * 0,26 * 0,27 * 0,75 = 0,0147 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,26 * 0,27 * 1 = 0,00011 \text{ т/период.}$$

Бутилацетат:

При окраске:  $M_{\text{сек}} = 0,28 * 0,12 * 0,27 * 0,25 = 0,0023 \text{ г/с.}$

При сушке:  $M_{\text{сек}} = 0,28 * 0,12 * 0,27 * 0,75 = 0,0068 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,12 * 0,27 * 1 = 0,00005 \text{ т/период.}$$

Толуол:

При окраске:  $M_{\text{сек}} = 0,28 * 0,62 * 0,27 * 0,25 = 0,01172 \text{ г/с.}$

При сушке:  $M_{\text{сек}} = 0,28 * 0,62 * 0,27 * 0,75 = 0,03515 \text{ г/с.}$

$$M_{\text{год}} = 0,0016 * 0,62 * 0,27 * 1 = 0,00027 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование<br>вещества | Выбросы |          |
|--------------------------|---------|----------|
|                          | г/сек   | т/период |
| Взвешенные частицы       | 0,06132 | 0,00035  |
| Ацетон                   | 0,0147  | 0,00011  |
| Бутилацетат              | 0,0068  | 0,00005  |
| Толуол                   | 0,03515 | 0,00027  |

### Лак битумный марки БТ-123, БТ-577, электроизоляционный 318

Расчет применим к лаку марки БТ-577.

Общий расход лаков составит – 0,66172 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Состав лака БТ-577:

- сухой остаток - 37 %;
- летучая часть - 63 %.

в том числе:

- уайт-спирит – 42,6 %;
- ксиол – 57,4 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$\text{Мсек} = 0,42 \text{ г/с} * 0,37 * 0,3 = 0,04662 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,66172 * 0,37 * 0,3 = 0,0735 \text{ т/период.}$$

Уайт-спирит

$$\text{При окраске: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,25 = 0,0282 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,426 * 0,63 * 0,75 = 0,0845 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,66172 * 0,426 * 0,63 * 1 = 0,1776 \text{ т/период.}$$

Ксиол:

$$\text{При окраске: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,25 = 0,038 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,574 * 0,63 * 0,75 = 0,1139 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,66172 * 0,574 * 0,63 * 1 = 0,2393 \text{ т/период.}$$

Выбросы составят:

| Наименование<br>вещества | Выбросы |          |
|--------------------------|---------|----------|
|                          | г/сек   | т/период |
| Взвешенные вещества      | 0,04662 | 0,0735   |
| Уайт-спирит              | 0,0845  | 0,1776   |
| Ксиол                    | 0,1139  | 0,2393   |

### Краска марки МА-15

Расчет применим к краске марки МЛ-242.

Общий расход красок составляет: 0,004 т/период, 1,5 кг/час, 0,42 г/с.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав краски:

- сухой остаток - 56 %;
- летучая часть - 44 %,

в том числе:

- спирт н-бутиловый - 20 %;
- спирт изобутиловый - 20 %;
- ксиол - 60 %.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

Взвешенные вещества:

$$\text{Мсек} = 0,42 \text{ г/с} * 0,56 * 0,3 = 0,07056 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,004 * 0,56 * 0,3 = 0,0007 \text{ т/период.}$$

Спирт н-бутиловый:

$$\text{При окраске: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,004 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,0004 \text{ т/период.}$$

Спирт изобутиловый:

$$\text{При окраске: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,25 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$\text{При сушке: } \text{Мсек} = 0,42 * 0,2 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,00924 \text{ г/с.}$$

$$\text{Мгод} = 0,004 * 0,2 * 0,44 * 1 = 0,0004 \text{ т/период.}$$

Ксиол:

При окраске:  $M_{сек} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,25 = 0,02772$  г/с.  
 При сушке:  $M_{сек} = 0,42 * 0,6 * 0,44 * 0,75 / 3 = 0,02772$  г/с.  
 $M_{год} = 0,004 * 0,6 * 0,44 * 1 = 0,0011$  т/период.

Выбросы составят:

| Наименование загрязняющего вещества | Выбросы |          |
|-------------------------------------|---------|----------|
|                                     | г/сек   | т/период |
| Взвешенные вещества                 | 0,07056 | 0,0007   |
| Спирт н-бутиловый                   | 0,00924 | 0,0004   |
| Спирт изобутиловый                  | 0,00924 | 0,0004   |
| Ксиол                               | 0,02772 | 0,0011   |

Шпатлевка. Расчет применим к шпатлевке ХВ-005. Общий расход шпатлевок составляет: 0,03335 т/пер., 0,5 г/с.

состав шпатлевки ХВ-005:

- сухой остаток - 33 %;
- летучая часть - 67 %,

в том числе:

- ацетон - 25,8%
- бутилацетат - 12,1%
- толуол - 62,1%.

При окраске краскопультом в атмосферу выделяется 30 % красочного аэрозоля и 25 % растворителей. При сушке в атмосферу выделяется 75 % вредных веществ.

*Взвешенные вещества:*

$$M_{сек} = 4,4 \text{ г/с} * 0,33 * 0,3 = 0,44 \text{ г/с.}$$

$$M_{период} = 0,03335 * 0,33 * 0,3 = 0,0033 \text{ т/период.}$$

*Ацетон:*

$$0,03335 * 0,67 * 0,258 * 1 = 0,0058 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,258 * 0,25 = 0,2 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,258 * 0,75 = 0,6 \text{ г/сек}$$

*Бутилацетат:*

$$0,03335 * 0,67 * 0,121 * 1 = 0,0027 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,121 * 0,25 = 0,09 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,121 * 0,75 = 0,3 \text{ г/сек}$$

*Толуол:*

$$0,03335 * 0,67 * 0,621 * 1 = 0,0139 \text{ т/период.}$$

$$\text{- при окраске: } 4,4 * 0,67 * 0,621 * 0,25 = 0,5 \text{ г/сек}$$

$$\text{- при сушке: } 4,4 * 0,67 * 0,621 * 0,75 = 1,4 \text{ г/сек}$$

Выбросы по шпатлевке составят:

| Наименование вещества | Выбросы |          |
|-----------------------|---------|----------|
|                       | г/сек   | т/период |
| Взвешенные вещества   | 0,44    | 0,0033   |
| Ацетон                | 0,6     | 0,0058   |

|             |     |        |
|-------------|-----|--------|
| Бутилацетат | 0,3 | 0,0027 |
| Толуол      | 1,4 | 0,0139 |

#### Растворитель Р-4

Расход растворителя марки Р-4 составляет: 0,0034 т/период.

Расчет ВВВ произведен по «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)», Астана 2004 г.

Состав растворителя марки Р-4:

- доля летучей части – 100%;
- ацетон – 26 %;
- бутилацетат – 12 %
- толуол – 62 %

*Ацетон:*

$$0,0034 * 100 * 100 * 26 / 10^6 = 0,00088 \text{ т/период.}$$

- при окраске:  $0,11 * 100 * 25 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,002 \text{ г/сек}$

- при сушке:  $0,11 * 100 * 75 * 26 / (10^6 * 3,6) = 0,006 \text{ г/сек}$

*Бутилацетат:*

$$0,0034 * 100 * 100 * 12 / 10^6 = 0,00041 \text{ т/период.}$$

- при окраске:  $0,11 * 100 * 25 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,00092 \text{ г/сек}$

- при сушке:  $0,11 * 100 * 75 * 12 / (10^6 * 3,6) = 0,0028 \text{ г/сек}$

*Толуол:*

$$0,0034 * 100 * 100 * 62 / 10^6 = 0,00211 \text{ т/период.}$$

- при окраске:  $0,11 * 100 * 25 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,0047 \text{ г/сек}$

- при сушке:  $0,11 * 100 * 75 * 62 / (10^6 * 3,6) = 0,014 \text{ г/сек}$

Выбросы по растворителю Р-4 составят:

| Наименование<br>вещества | Выбросы |          |
|--------------------------|---------|----------|
|                          | г/сек   | т/период |
| Ацетон                   | 0,006   | 0,00088  |
| Бутилацетат              | 0,0028  | 0,00041  |
| Толуол                   | 0,014   | 0,00211  |

Розлив уайт-спирита предварительное обезжикивание поверхностей, промывка инвентаря – 0,0039 т, 0,2 кг/час, 0,06 г/с. Учтено 100 % испарения.

Уайт-спирит:

$$\text{Мсек} = 0,06 \text{ г/с}$$

$$\text{Мгод} = 0,0039 \text{ т/год.}$$

Так как покраска и сушка не производится одновременно, то максимально-разовые выбросы принимаются при сушке.

*Выбросы по источнику составят:*

| Наименование ЗВ     | г/сек  | т/период |
|---------------------|--------|----------|
| Взвешенные вещества | 0.7209 | 0.0929   |
| Ацетон              | 0.6207 | 0.0070   |
| Бутилацетат         | 0.3097 | 0.0048   |

|                    |        |        |
|--------------------|--------|--------|
| Толуол             | 1.4493 | 0.0184 |
| Уайт-спирит        | 0.2155 | 0.1937 |
| Спирт н-бутиловый  | 0.0093 | 0.0006 |
| Спирт изобутиловый | 0.0092 | 0.0004 |
| Ксиол              | 0.2801 | 0.2682 |
| Этилацетат         | 0.0001 | 0.0008 |

### ***Источник №6005***

#### **Выемка грунта**

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12.04.2014г. №221-ө), 24. Выбросы при выемочно-погрузочных работах:

При работе экскаваторов пыль выделяется, главным образом, при погрузке материала в автосамосвалы.

$$Q_2 = \frac{P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B_1 * G * 10^6}{3600}$$

где, Р1 - доля пылевой фракции в породе; определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм ( $P_1=k_1=0,03$ );

Р2 - доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размером частиц 0-50 мкм по отношению ко всей пыли в материале (предполагается, что не вся летучая пыль переходит в аэрозоль). Уточнение значения Р2 производится отбором запыленного воздуха на границах пылящего объекта при скорости ветра, 2 м/с, дующего в направлении точки отбора пробы ( $P_2 = k_2$  из таблицы 1) -0,01;

Р3 - коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы экскаватора. Берется в соответствии с таблицей 2 согласно приложению к настоящей Методике ( $P_3 = k_3 = 1,2$ );

Р4 - коэффициент, учитывающий влажность материала и, принимаемый в соответствии с таблицей 4 согласно приложению к настоящей Методике ( $P_4=k_4=0,1$ );

Г - количество перерабатываемой породы - т/ч;

В' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6.

Р5 - коэффициент, учитывающий крупность материала и принимаемый в соответствии с таблицей 7 согласно приложению к настоящей Методике ( $P_5 = k_5=0,7$ );

Р6 - коэффициент, учитывающий местные условия и принимаемый в соответствии с таблицей 3 согласно приложению к настоящей Методике ( $P_6=k_6=1$ );

Объем вынимаемого грунта  $15647,64 \text{ м}^3 * 1,9 = 29730,52 \text{ т}$

*Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)*

$$Q_2 \text{ сек} = (0,03 * 0,01 * 1,2 * 0,1 * 0,7 * 1,0 * 0,6 * 15 * 10^6) / 3600 = 0.063 \text{ г/с}$$

$$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 * 0,01 * 1,2 * 0,1 * 0,7 * 1,0 * 0,6 * 29730,52 = 0.4495 \text{ т/период}$$

***Источник №6006***  
***Обратная засыпка грунта***

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12.04.2014г. №221-ө), 24. Выбросы при выемочно-погрузочных работах:

При работе экскаваторов пыль выделяется, главным образом, при погрузке материала в автосамосвалы.

$$Q_2 = \frac{P_1 * P_2 * P_3 * P_4 * P_5 * P_6 * B' * G * 10^6}{3600}$$

где, Р1 - доля пылевой фракции в породе; определяется путем промывки и просева средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм (Р1=k1)-0,03;

Р2 - доля переходящей в аэрозоль летучей пыли с размером частиц 0-50 мкм по отношению ко всей пыли в материале (предполагается, что не вся летучая пыль переходит в аэрозоль). Уточнение значения Р2 производится отбором запыленного воздуха на границах пылящего объекта при скорости ветра, 2 м/с, дующего в направлении точки отбора пробы (Р2 = k2 из таблицы 1) -0,01;

Р3 - коэффициент, учитывающий скорость ветра в зоне работы экскаватора. Берется в соответствии с таблицей 2 согласно приложению к настоящей Методике (Р3 = k3) - 1,2;

Р4 - коэффициент, учитывающий влажность материала и, принимаемый в соответствии с таблицей 4 согласно приложению к настоящей Методике (Р4=k4) -0,1;

Г - количество перерабатываемой породы - т/ч;

В' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4.

Р5 - коэффициент, учитывающий крупность материала и принимаемый в соответствии с таблицей 7 согласно приложению к настоящей Методике (Р5 = k5)-0,7;

Р6 - коэффициент, учитывающий местные условия и принимаемый в соответствии с таблицей 3 согласно приложению к настоящей Методике (Р6=k6)-1,0;

Объем обратной засыпки грунта 1280,04 м<sup>3</sup>\*1,9 = 2432,08 т

*Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908)*

$$Q_2 \text{ сек} = (0,03 * 0,01 * 1,2 * 0,1 * 0,7 * 1,0 * 0,4 * 15 * 10^6) / 3600 = 0,042 \text{ г/с}$$

$$Q_2 \text{ пер.} = 0,03 * 0,01 * 1,2 * 0,1 * 0,7 * 1,0 * 0,4 * 2432,08 = 0,025 \text{ т/период}$$

***Источник №6007***  
***Прием инертных материалов***

На участке будет производиться хранение материалов:

|        |                       |           |
|--------|-----------------------|-----------|
| Щебень | 131,21 м <sup>3</sup> | 354,3 т   |
| Песок  | 837,96 м <sup>3</sup> | 2178,70 т |

### **Выгрузка щебня**

Грузооборот щебня за период строительства - 354,3 т (5,0 т/час).

Производим расчет пыли как от неорганизованных источников выбросов, согласно Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100-п.

Максимальный объем пылевыделений от выгрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{сек}} = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{\text{час}} \times 10^6}{3600};$$

$$M_{\text{год}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{\text{год}}$$

где:

$k_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,04;

$k_2$  – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,02;

$k_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия – 1,2;

$k_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1;

При учитывании местных условий, степень защищённости узла от внешних воздействий и условий пылеобразования инертных материалов имеет коэффициент 1 покрываемости узла, с 4 сторон.

$k_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,9;

$k_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала – 0,7;

$k_8$  – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера – 1

$k_9$  – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала – 0,1;

$B'$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6;

$G_{\text{час}}$  – производительность узла пересыпки, т/час;

$G_{\text{год}}$  – производительность узла пересыпки, т/год;

*Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)*

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 5,0 * 10^6) / 3600 = 0.0504 \text{ г/сек}$$

$$Q_{\text{пер.}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 0,7 * 1 * 0,1 * 0,6 * 354,3 = 0.0129 \text{ т/период.}$$

### **Выгрузка песка**

Грузооборот песка за период строительства – 2178,70 т (10,0 т/час).

Производим расчет пыли как от неорганизованных источников выбросов, согласно Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п.

Максимальный объем пылевыделений от выгрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{сек}} = \frac{k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{\text{час}} \times 10^6}{3600};$$

$$M_{\text{год}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_8 \times k_9 \times B' \times G_{\text{год}}$$

где:

$k_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,05;

$k_2$  – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,03;

$k_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия – 1,2;

$k_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

При учитывании местных условий, степень защищённости узла от внешних воздействий и условий пылеобразования инертных материалов имеет коэффициент 1,0 открытый узел, с 4 сторон.

$k_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,6;

$k_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1;

$k_8$  – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера – 1;

$k_9$  – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала. Принимается  $k_9=0,2$  при единовременном сбросе материала весом до 10 т, и  $k_9=0,1$  - свыше 10 т. В остальных случаях  $k_9=1$ ;

$B'$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6;

$G_{час}$  – производительность узла пересыпки, т/час;

$G_{год}$  – производительность узла пересыпки, т/год;

*Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)*

$$Q_{сек} = (0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 10,0 * 10^6) / 3600 = 0,36 \text{ г/сек}$$

$$Q_{пер.} = 0,05 * 0,03 * 1,2 * 1 * 0,6 * 1 * 1 * 0,2 * 0,6 * 2178,70 = 0,2824 \text{ т/период.}$$

### **Выгрузка ПГС**

Грузооборот ПГС за период строительства – 53321,8 т (15,0 т/час).

Производим расчет пыли как о т неорганизованных источников выбросов, согласно Приложение №11к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 -п.

Максимальный объем пылевыделений от выгрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$M_{сек} = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * k_8 * k_9 * B * G_{час} * 10^6}{3600},$$

$$M_{год} = k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * k_8 * k_9 * B' * G_{год}$$

где:

$k_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,03;

$k_2$  – доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,04;

$k_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия – 1,2;

$k_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1;

При учитывании местных условий, степень защищённости узла от внешних воздействий и условий пылеобразования инертных материалов имеет коэффициент 1 покрываемости узла, с 4 сторон.

$k_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,5;

$k_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала – 0,5;

$k_8$  – поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа грейфера – 1;

$k_9$  – поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала – 0,1;

$B'$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,6;

$G_{час}$  – производительность узла пересыпки, т/час;

$G_{год}$  – производительность узла пересыпки, т/год;

Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908)

$$Q_{сек} = (0,03 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,5 * 0,5 * 1,0 * 0,1 * 0,6 * 15,0 * 10^6) / 3600 = 0,09 \text{ г/сек}$$

$$Q_{пер.} = 0,03 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,5 * 0,5 * 1,0 * 0,1 * 0,6 * 53321,8 = 1,1518 \text{ т/период.}$$

С учетом одновременного проведения земляных работ выбросы по источнику составят:

| <b>Наименование вещества</b>                        | <b>г/сек</b> | <b>т/период</b> |
|---|--------------|-----------------|
| Пыль неорганическая: 20-70% двуокиси кремния (2908) | 0.5004       | 1.4470          |

### ***Источник №6008***

#### **Пересыпка сыпучих материалов**

Расчет произведен согласно «Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12 июня 2014г. №221 –ө».

#### **1. Пересыпка цемента:**

Максимальный разовый объем пылевыделений от загрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B' * G * 10^6}{3600}, \text{ г/с,}$$

а валовой выброс по формуле:

$$Q = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_7 x BxG_{год}, \text{ т/период,}$$

где:  $k_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,04;

$k_2$  – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,03;

$k_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия - 1,2;

$k_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

$k_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,8;

$k_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1,0;

$B'$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4;

$G_{час}$  – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, 0,004 т/час;

$G_{пер.}$  – суммарное количество перерабатываемого материала, 0,00448 т/период.

### *Пыль неорганическая (2908)*

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,03 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,004 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0005} \text{ г/сек}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 * 0,03 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,00448 = \mathbf{0,000002} \text{ т/год.}$$

### **2. Пересыпка известки:**

Максимальный разовый объем пылевыделений от загрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B' * G * 10^6}{3600}, \text{ г/с,}$$

а валовой выброс по формуле:

$$Q = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_7 B' G \text{год, м/период,}$$

где:  $k_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,04;

$k_2$  – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,02;

$k_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия - 1,2;

$k_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

$k_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,9;

$k_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1,0;

$B'$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4;

$G$ час – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, 0,1 т/час;

$G$ период – суммарное количество перерабатываемого материала, 0,05383 т/период.

### *Пыль неорганическая (2908)*

$$Q_{\text{сек}} = (0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,1 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0096} \text{ г/сек}$$

$$Q_{\text{период}} = 0,04 * 0,02 * 1,2 * 1,0 * 0,9 * 1,0 * 0,4 * 0,002205 = \mathbf{0,000019} \text{ т/год.}$$

### **Пересыпка гипса:**

Максимальный разовый объем пылевыделений от загрузки сырья рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{k_1 * k_2 * k_3 * k_4 * k_5 * k_7 * B' * G * 10^6}{3600}, \text{ г/с,}$$

а валовой выброс по формуле:

$$Q = k_1 k_2 k_3 k_4 k_5 k_7 B' G \text{год, м/период,}$$

где:  $k_1$  – весовая доля пылевой фракции в материале – 0,08;

$k_2$  – доля пыли с размерами частиц 0-50 мкм (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль – 0,04;

$k_3$  – коэффициент, учитывающий местные метеоусловия - 1,2;

$k_4$  – коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования – 1,0;

$k_5$  – коэффициент, учитывающий влажность материала – 0,8;

$k_7$  – коэффициент, учитывающий крупность материала – 1,0;

$B'$  - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки – 0,4;

$G_{час}$  – производительность узла пересыпки или количество перерабатываемого материала, 0,002 т/час;

$G_{период}$  – суммарное количество перерабатываемого материала, 0,002205 т/период.

#### *Пыль неорганическая (2908)*

$$Q_{сек} = (0,08 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,002 * 10^6) / 3600 = \mathbf{0,0007 \text{ г/сек}}$$

$$Q_{период} = 0,08 * 0,04 * 1,2 * 1,0 * 0,8 * 1,0 * 0,4 * 0,002205 = \mathbf{0,000003 \text{ т/год.}}$$

#### *Выбросы по источнику составят:*

| Наименование вещества      | Выбросы |          |
|----------------------------|---------|----------|
|                            | г/сек   | т/период |
| Пыль неорганическая (2908) | 0.0108  | 0.000023 |

#### *Источник №6009*

##### Гидроизоляция

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04 2008г. №100 –п).

Масса выделяющихся загрязняющих веществ из открытых поверхностей, в т.ч. смазанных форм для заливки, определяется в зависимости от количества испаряющейся жидкости и составляет:

$$M_{сек} = q \times S, \text{ г/с,}$$

где:  $q$  – удельный выброс загрязняющего вещества,  $\text{г/с} \square \text{м}^2$ , для нефтяных масел - 0,0139.

$S$  – площадь обработанной за 20 мин поверхности или свободная поверхность испаряющейся жидкости,  $\text{м}^2$ .

$$M_{период} = \frac{M_{сек} \times T \times 3600}{10^6}, \text{ т/период,}$$

где  $T$  – "чистое" время нанесения смазки или время "работы" открытой поверхности, ч/год.

Площадь покрытия гудроном составит  $10,08 \text{ м}^2$ .

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{сек} = 0,0139 * 20 = 0,278 \text{ г/сек}$$

$$M_{период} = 0,278 * 0,17 * 3600 / 1000000 = 0,00017 \text{ т/период}$$

#### *Источник №6010*

##### Укладка асфальта

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04 2008г. №100 –п).

Пыление при уплотнении грунта отсутствует. Пыление от щебня и других инертных материалов при подготовке основания учтено при расчете выбросов от источника №6006 (прием и хранение материалов).

Масса выделяющихся загрязняющих веществ из открытых поверхностей, в т.ч. смазанных форм для заливки, определяется в зависимости от количества испаряющейся жидкости и составляет:

$$M_{\text{сек}} = q \times S, \text{ г/с},$$

где:  $q$  – удельный выброс загрязняющего вещества,  $\text{г/с} \cdot \text{м}^2$ , для нефтяных масел - 0,0139.

$S$  – площадь обработанной за 20 мин поверхности или свободная поверхность испаряющейся жидкости,  $\text{м}^2$ .

$$M_{\text{период}} = \frac{M_{\text{сек}} \times T \times 3600}{10^6}, \text{ т/период},$$

где  $T$  – "чистое" время нанесения смазки или время "работы" открытой поверхности, ч/год.

Площадь покрытия гудроном составит  $23154 \text{ м}^2$ .

Выбросы углеводородов составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,0139 \cdot 20 = 0,278 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{период}} = 0,278 \cdot 385,9 \cdot 3600 / 1000000 = 0,38621 \text{ т/период}$$

### ***Источник №6011***

#### ***Механический участок***

Расчет выбросов произведен согласно «Методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов» РНД 211.2.02.06-2004.

|            |            |      |
|------------|------------|------|
| Перфоратор | час/период | 2,03 |
|------------|------------|------|

Перфоратор. Общее время работы 2,03 час/период;

Пыль металлическая (взвешенные частицы)

Удельный выброс – 0,007 г/с

$$0,007 \cdot 0,2 = 0,0014 \text{ г/сек}$$

$$3600 \cdot 0,2 \cdot 0,007 \cdot 2,03 / 10^6 = 0,00001 \text{ т/период}$$

Выбросы по источнику составят:

| Наименование вещества     | г/сек  | т/период |
|---------------------------|--------|----------|
| <i>Взвешенные частицы</i> | 0.0014 | 0.00001  |

### ***Источник №6012***

#### ***Работы по демонтажу отбойным молотком***

При демонтаже используются отбойные молотки.

Общее время работы – 110,6 час/период.

При работе отбойного молотка в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая с содержанием SiO<sub>2</sub> 20-70% (2908).

Расчет выбросов загрязняющих веществ выполнен по «Методике расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» Приложение № 13 к Приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18 апреля 2008 года № 100-п.

Максимально-разовое выделение пыли определяется по формуле:

$$M_{\text{сек}} = n * z * (1 - \eta) / 3600, \text{ г/сек}$$

где:

n – количество единовременно работающих станков;

z – количество пыли, выделяемое одним станком, 360 г/ч,

η – эффективность системы пылеочистки, в долях, 0.

T - время работы в период.

n – количество дней работы.

Влажность материала, %, = 10\*

\* - влажность материала принята согласно предусмотренному мероприятию по обеспыливанию методом увлажнения.

Расчет выбросов пыли неорганической с содержанием SiO<sub>2</sub> 20-70 % (2908):

$$M_{\text{сек}} = 4 * 360 * 0,1 * (1 - 0) / 3600 = 0.04 \text{ г/сек};$$

$$M_{\text{год}} = 360 * 110,6 * 0,1 * (1 - 0) / 10^6 = 0.0040 \text{ т/период.}$$

### **Источник №6013**

#### **Буровые работы**

Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен по методике расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов (приложение №8 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12.04.2014г. №221-е), 24. Выбросы при буровых работах:

$$Q_3 = \frac{n * z * (1 - \eta)}{3600}, \text{ г/сек}$$

где

n — количество единовременно работающих буровых станков (1 ед.);

z — количество пыли, выделяемое при бурении одним станком, (396 г/ч),

η — эффективность системы пылеочистки, в долях (0,85).

При бурении:

Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2908):

$$Q_3 \text{ сек} = 1 * 396 * (1 - 0,85) / 3600 = 0.0165 \text{ г/с}$$

$$Q_3 \text{ пер.} = 396 * (1 - 0,85) * 1,6632 / 1000000 = 0.0001 \text{ т/период}$$

### **Источник №0001**

#### **Битумный котел**

В период строительства будет использоваться передвижной битумный котел, работающий на дизельном топливе.

Расчет проведен согласно «Методике расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (Приложению № 3 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 апреля 2008 года № 100-п).

Продукты сгорания удаляются через дымовую трубу высотой 3 метров и диаметром 0,1 м.

При сжигании топлива:

На период строительства битумный котел будет работать – 149,071 час/период.

Расход дизтоплива на 1 м<sup>3</sup> составляет 0,24 кг или  $0,24 \times 30 = 7,2$  кг/час или  $7,2 \times 1000/3600 = 2$  г/сек

Расход дизтоплива битумного котла за период равен:  $7,2 \times 149,071/1000 = 1,07$  т/период

Расчетные характеристики топлива:

$Q_{H}^p = 10180$  Ккал/кг (42,62 Мдж/кг)

Объем продуктов сгорания на выходе из дымовой трубы, м<sup>3</sup>/с:

$$V = 7,2 \times 16,041 \times (273 + 300) / 273 \times 3600 = 0,067$$

Т-температура уходящих газов на выходе из трубы - 300 °C

Расчет выбросов загрязняющих веществ (оксиды серы, углерода и азота, твердые частицы) выполняются согласно формулам.

Валовый выброс твердых частиц (**золы твердого топлива - сажа**) рассчитывают по формуле:

$$M_{TB\text{год}} = g_T \times m \times \chi \times \left(1 - \frac{\eta_T}{100}\right), \text{т/год},$$

$$M_{TB\text{год}} = 0,025 \times 1,07 \times 0,01 \times (1 - 0/100) = 0,00027 \text{ т/пер}$$

где:  $g_T$  - зольность топлива в % (дизтопливо - 0,025 %);

$m$  - количество израсходованного топлива т/пер:

$\chi$  - безразмерный коэффициент дизтопливо – 0,01;

$\eta_T$  - эффективность золоуловителей по паспортным данным установки, 0.

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{TB\text{сек}} = \frac{M_{TB\text{год}} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{г/сек},$$

$$M_{TB\text{сек}} = 0,00027 \times 1000000 / 3600 \times 149,071 = 0,0005 \text{ г/сек}$$

Валовый выброс **ангирида сернистого** в пересчете на SO<sub>2</sub> (серы диоксид) рассчитывают по формуле:

$$M_{SO_2\text{год}} = 0,02 \times B \times S^P \times (1 - \eta'_{SO_2}) \times (1 - \eta''_{SO_2}), \text{т/год},$$

$$M_{SO_2\text{год}} = 0,02 \times 1,07 \times 0,3 \times (1 - 0,02)(1 - 0) = 0,006 \text{ т/пер}$$

где:  $B$  - расход жидкого топлива, т/пер;

$S^P$  - содержание серы в топливе, 0,3 %

$\eta'_{SO_2}$  - доля ангидрида сернистого, связываемого летучей золой топлива (при сжигании дизтоплива  $\eta'_{SO_2} = 0,02$  );

$\eta''_{SO_2}$  - доля ангидрида сернистого, улавливаемого в золоуловителе. Для сухих золоуловителей принимается равной 0.

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{so_2} \text{сек} = \frac{M_{so_2} \text{год} \cdot 10^6}{3600 \cdot n \cdot T_3}, \text{г/сек}$$

$$M_{so_2} \text{сек} = 0,006 * 1000000 / 3600 * 149,071 = 0,0118 \text{ г/сек}$$

Валовый выброс **оксидов азота** (в пересчете на NO<sub>2</sub>) [5], выбрасываемых в атмосферу, рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2} \text{год} = 0,001 \times B \times Q_H^P \times K_{NO_2} \times (1 - \beta), \text{т/год} \quad (3.15)$$

где  $B$  - расход топлива т/период.

$$M_{NO_2} \text{год} = 0,001 * 1,07 * 42,62 * 0,08 * (1-0) = 0,0037 \text{ т/пер}$$

Максимально разовый выброс рассчитывают по формуле:

$$M_{NO_2} \text{сек} = \frac{M_{NO_2} \text{год} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{г/сек}$$

$$M_{NO_2} \text{сек} = 0,0037 * 1000000 / 3600 * 149,071 = 0,0068 \text{ г/сек}$$

**Тогда диоксид азота:**  $M_{\text{сек}}=0,0055 \text{ г/сек}$

$$M_{\text{год}} = 0,003 \text{ т/пер}$$

**Оксид азота:**  $M_{\text{сек}}=0,0009 \text{ г/сек}$

$$M_{\text{год}} = 0,0005 \text{ т/пер}$$

Валовый выброс **оксида углерода** рассчитывают по формуле:

$$M_{co} \text{год} = 0,001 \times C_{co} \times B \times \left(1 - \frac{g_4}{100}\right), \text{т/год},$$

$$M_{co} \text{год} = 0,001 * 13,85 * 1,07 = 0,015 \text{ т/пер}$$

где  $C_{co}$  - выход оксида углерода при сжигании топлива, кг/т жидкого топлива, рассчитывается по формуле:

$$C_{co} = g_3 \times R \times Q_H^P, \text{ кг/т}$$

$$C_{co} = 0,5 * 0,65 * 42,62 = 13,85 \text{ кг/т}$$

где:  $g_3$  - потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для дизтоплива  $g_3 = 0,5 \%$ );

$R$  - коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, обусловленный наличием в продуктах неполного сгорания оксида углерода (для дизтоплива  $- R = 0,65$ );

$g_4$  - потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, % (ориентировочно для мазута  $g_4 = 0 \%$ ).

Максимально разовый выброс определяется по формуле:

$$M_{co} \text{сек} = \frac{M_{co} \text{год} \times 10^6}{3600 \times n \times T_3}, \text{г/сек}$$

$$M_{co} \text{сек} = 0,015 * 1000000 / 3600 * 149,071 = 0,0277 \text{ г/сек}$$

При хранении битума:

$\rho_{жп}$  - плотность битума – 0,95 т/м<sup>3</sup>;

Минимальная температура жидкости – 100<sup>0</sup>C;

Максимальная температура жидкости – 140<sup>0</sup>C;

$m$  – молекулярная масса битума, 187;

$V_{\max}$  – максимальный объем ПВС, вытесняемой из резервуаров во время его закачки, 12 м<sup>3</sup>/час;

$B$  – грузооборот, т/период;

$K_{\max}$ ,  $K^{cr}$  – опытные коэффициенты, 0,90 и 0,63;

$K_{ob}$  – коэффициент оборачиваемости, 2,50;

$P_{\max} = 19,91$   $P_{\min} = 4,26$  – давление насыщенных паров жидкости при максимальной и минимальной температуре жидкости;

$K_v$  = опытный коэффициент;

Максимальный выброс углеводорода:

$$M = 0,445 * 19,91 * 187 * 0,90 * 1 * 12 / 10^2 * (273 + 140) = 0,0433 \text{ г/сек};$$

Валовый выброс углеводорода:

$$G = 0,160 * (19,91 * 1 + 4,26) * 187 * 0,63 * 2,50 * 1,07 / 10^4 * 0,95 * (546 + 140 + 100) = 0,00016 \text{ т/год.}$$

### ***Выбросы по источнику составят:***

| Наименование вещества | Выбросы |         |
|-----------------------|---------|---------|
|                       | г/сек   | т/год   |
| Сажа                  | 0.0005  | 0.00027 |
| Сера диоксид          | 0.0118  | 0.006   |
| Азота диоксид         | 0.0055  | 0.003   |
| Азота оксид           | 0.0009  | 0.0005  |
| Оксид углерода        | 0.0277  | 0.015   |
| Углеводород           | 0.0433  | 0.00016 |

### ***Источник №0002***

#### ***Компрессор с ДВС***

На площадке будет использоваться передвижной компрессор с ДВС, время работы – 88,133 час/период, мощностью 29 кВт.

Расчет потребляемого топлива:

$$M = 220 * 29 / 1000 = 6,38 \text{ кг/час}$$

$$6,38 \text{ кг/час} * 88,133 = 562,3 \text{ кг/период}$$

Максимальный секундный выброс определяется по формуле:

$$M = (1/3600) * e * P, \text{г/с}$$

Где:  $P$  = 29 кВт - максимальная эксплуатационная мощность

$e$  - выброс вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки, г/КВт\*ч

1/3600 — коэффициент пересчета часов в секунды

Валовый выброс определяем по формуле:

$$W = (1/1000) * q * G, \text{т/период}$$

Где:  $q$  (г/кг.топл) - выброс загрязняющих веществ, приходящихся на 1 кг дизельного топлива

$G$  (т) - расход дизтоплива дизельгенератором

1/1000 - перевод кг в т.

При мощности 29 кВт, устройство относится к группе А - малой мощности.

Расчетные максимально-разовые выбросы и расчет годовых выбросов от компрессора:

| Расход дизтоплива, Г, т | Наименование вещества | Удельный выброс, г/кВт*ч | Секундный выброс, г/с | Удельный выброс, q, г/кг топл | Валовый выброс, т/период |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0,5623                  | Оксид углерода        | 7,2                      | 0.06                  | 30                            | 0.016869                 |
|                         | Окислы азота в т.ч.   | 10,3                     | 0.083                 | 43                            | 0.024178                 |
|                         | Диоксид азота         |                          | 0.066                 |                               | 0.019343                 |
|                         | Оксид азота           |                          | 0.011                 |                               | 0.003143                 |
|                         | Углеводороды          | 3,6                      | 0.029                 | 15                            | 0.008434                 |
|                         | Сажа                  | 0,7                      | 0.0056                | 3                             | 0.001687                 |
|                         | Диоксид серы          | 1,1                      | 0.0089                | 4,5                           | 0.002530                 |
|                         | Формальдегид          | 0,15                     | 0.0012                | 0,6                           | 0.000337                 |
|                         | Бенз(а)пирен          | 1,3*10 <sup>-5</sup>     | 0.0000001             | 0,000055                      | 0.0000000309             |

Объем отработавших газов определен в соответствии с приложением к вышеуказанной «Методике...» и составит:

$$Q = \frac{8,72*10^{-3}*B}{Y/(1+T/273)}, \text{ где}$$

Y- удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, можно принимать 1,31 кг/ м<sup>3</sup>

T- температура отработавших газов, К

B- часовой расход топлива

$$Q = 8,72*10^{-3}*6,38/1,31/[1+(450+273)/273] = 0,15 \text{ м}^3/\text{с}$$

#### Выбросы загрязняющих веществ на период строительства

| Код загр. вещества | Наименование вещества                    | ПДК максим. разовая, мг/м3 | ПДК среднесуточная, мг/м3 | ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3 | Класс опасности | Выброс вещества г/с | Выброс вещества, т/год |
|--------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------------|------------------------|
| 1                  | 2  | 3                          | 4                         | 5                                  | 6               | 7                   | 8                      |
| 0123               | Железо (II, III) оксиды                  |                            | 0.04                      |                                    | 3               | 0.0057              | 0.0023                 |
| 0143               | Марганец и его соединения                | 0.01                       | 0.001                     |                                    | 2               | 0.0006              | 0.0003                 |
| 0168               | Олово оксид /в пересчете на олово/       |                            | 0.02                      |                                    | 3               | 0.000033            | 0.0000014              |
| 0184               | Свинец и его неорганические              | 0.001                      | 0.0003                    |                                    | 1               | 0.00005             | 0.0000021276           |
| 0301               | Азота (IV) диоксид                       | 0.2                        | 0.04                      |                                    | 2               | 0.5291              | 0.023463               |
| 0304               | Азот (II) оксид                          | 0.4                        | 0.06                      |                                    | 3               | 0.18448             | 0.003643               |
| 0328               | Углерод                                  | 0.15                       | 0.05                      |                                    | 3               | 0.0228              | 0.001957               |
| 0330               | Сера диоксид                             | 0.5                        | 0.05                      |                                    | 3               | 0.0557              | 0.00853                |
| 0337               | Углерод оксид                            | 5                          | 3                         |                                    | 4               | 0.2794              | 0.032429               |
| 0342               | Фтористые газообразные соединения        | 0.02                       | 0.005                     |                                    | 2               | 0.0004              | 0.00004                |
| 0344               | Фториды неорганические плохо растворимые | 0.2                        | 0.03                      |                                    | 2               | 0.0008              | 0.00014                |
| 0616               | Диметилбензол                            | 0.2                        |                           |                                    | 3               | 0.2801              | 0.2682                 |
| 0621               | Метилбензол                              | 0.6                        |                           |                                    | 3               | 1.4493              | 0.0184                 |
| 0703               | Бенз/а/пирен                             |                            | 0.000001                  |                                    | 1               | 0.0000001           | 0.0000000309           |
| 1042               | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)             | 0.1                        |                           |                                    | 3               | 0.0093              | 0.0006                 |

|                   |   |      |      |   |   |                  |                    |
|-------------------|---|------|------|---|---|------------------|--------------------|
| 1048              | 2-Метилпропан-1-ол  | 0.1  |      |   | 4 | 0.0092           | 0.0004             |
| 1210              | Бутилацетат   | 0.1  |      |   | 4 | 0.3097           | 0.0048             |
| 1240              | Этилацетат  | 0.1  |      |   | 4 | 0.0001           | 0.0008             |
| 1325              | Формальдегид (609)  | 0.05 | 0.01 |   | 2 | 0.0012           | 0.000337           |
| 1401              | Пропан-2-он (Ацетон)  | 0.35 |      |   | 4 | 0.6207           | 0.007              |
| 2752              | Уайт-спирит   |      |      | 1 |   | 0.2155           | 0.1937             |
| 2754              | Алканы С12-19   | 1    |      |   | 4 | 1.077            | 0.394974           |
| 2902              | Взвешенные частицы  | 0.5  | 0.15 |   | 3 | 0.7238           | 0.09299            |
| 2908              | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 | 0.3  | 0.1  |   | 3 | 0.68422          | 1.938413           |
| <b>В С Е Г О:</b> |   |      |      |   |   | <b>6.4591831</b> | <b>2.993419559</b> |

**Виды и объемы образования отходов  
Система управления отходами на период  
строительства**

Объемы образования отходов определены согласно Приложению №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления».

*На период строительства:*

В результате деятельности образуются следующие виды отходов:

- твердые бытовые отходы персонала;
- производственные отходы.

**Смешанные коммунальные отходы**

Норма образования отходов составляет 0,3 м<sup>3</sup> на человека в год. Количество персонала – 118 человек. Период строительства составляет 9 месяцев.

$$(118 \text{ чел.} * 0,3 * 0,25/12) * 9 = 6,64 \text{ т/период.}$$

Твердо-бытовые отходы включают: полиэтиленовые пакеты, пластиковые бутылки, пластмасса, бумага, картон, стекло и т.п., сгораемые (бумага, картон, пластмасса) и не сгораемые бытовые отходы. Агрегатное состояние - твердые вещества. Не растворяются в воде. Пожароопасные, не токсичные, не взрывобезопасные.

Класс опасности - IV, малоопасные отходы.

Код отхода – 20 03 01.

Твердые бытовые отходы складируются в специальные контейнеры, размещаемые на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО.

Уровень опасности отхода - зеленый уровень опасности.

**Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества**

Расчёт образования пустой тары произведён по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», утверждённой Приказом МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год},$$

где:  $M_i$  – масса  $i$ -го вида тары, т/год;

$n$  – число видов тары;

$M_{ki}$  – масса краски в  $i$ -й таре, т/год;

$\alpha_i$  – содержание остатков краски в  $i$ -той таре в долях от  $M_{ki}$  (0.01-0.05).

| № | Наименование продукта ЛКМ | Масса поступивших ЛКМ, т | Масса тары $M_i$ , т (пустой) | Кол-во тары, п | Масса краски в таре $M_{ki}$ , т | ai содержание остатков краски в таре в долях от $M_{ki}$ (0,01-0,05) | Норма отхода тары из-под ЛКМ, т |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 | 2                         | 3                        | 4                             | 5              | 6                                | 7  | 8                               |
| 1 | Растворители              | 0,00340                  | 0,0005                        | 0,358          | 0,0095                           | 0,01   | 0,000213                        |
| 2 | Грунтовка                 | 0,034918                 | 0,001                         | 2,494          | 0,014                            | 0,03   | 0,0035                          |
| 3 | Эмали                     | 0,062275                 | 0,0005                        | 6,555          | 0,0095                           | 0,01   | 0,0039                          |
| 4 | Краски                    | 0,0040                   | 0,0005                        | 0,421          | 0,0095                           | 0,03   | 0,0003                          |
| 5 | Лак                       | 0,66172                  | 0,001                         | 413,575        | 0,0016                           | 0,03   | 0,4334                          |
| 6 | Шпатлевка                 | 0,03335                  | 0,001                         | 3,511          | 0,0095                           | 0,03   | 0,0045                          |
|   | Уайт-спирит               | 0,0039                   | 0,0005                        | 0,411          | 0,0095                           | 0,01   | 0,0002                          |
|   |                           | <b>0,80356</b>           |                               | <b>427,324</b> |                                  |  | <b>0,4462</b>                   |

Всего за период проведения строительства планируется к образованию **0,4462 тонны** пустой тары из-под ЛКМ.

Класс опасности - III, отходы умеренно опасные.

Код отхода – 08 01 11\*

Тара из-под краски складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

### Отходы сварки

При строительстве планируется использовать 0,1406 т электродов.

Расчет образования огарков сварочных электродов производится по формуле «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» (Приложение 16 к Приказу МООС РК № 100-п от 18.04.2008 г.).

Норма образования огарков электродов составляет:

$$N = M_{ост} \cdot \alpha, \text{ т/год},$$

где:  $M_{ост}$  – расход электродов, т/год;

$\alpha$  – остаток электрода,  $\alpha=0.015$  от массы электрода.

Количество образующихся огарков электродов при строительстве составит

$$0,1406*0,015= \mathbf{0,002109} \text{ т/период}$$

Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и

пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа  $Ti(CO_3)_2$ ) – 2-3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества.

Класс опасности - IV, малоопасные отходы.

Код отхода – 12 01 13.

Огарки сварочных электродов складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления передаются специализированным организациям по приему данных видов отходов.

**Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 15/15 02/15 02 02\***

По данным заказчика общее количества ветоши составляет – 0,27225 кг.

$$N = Mo + M + W, \text{т/год},$$

где: Mo - поступающее количество ветоши, т/год;

M - норматив содержания в ветоши масел,  $M=0,12*Mo$ ;

W - нормативное содержание в ветоши влаги,  $W=0,15*Mo$ .

$$M = 0,12*0,00027225 = 0,0000327$$

$$W = 0,15*0,00027225 = 0,0000408$$

$$N = 0,00027225 + 0,0000327 + 0,0000408 = \mathbf{0,000346} \text{ т/период.}$$

Морфологический состав отхода:

Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м<sup>3</sup>. Максимальный размер частиц не ограничен.

Класс опасности - III, отходы умеренно опасные.

Код отхода - 15 02 02\*

По мере образования отходы складируются в специальные контейнеры, размещаемые, на площадке с твердым покрытием и по мере накопления (не более 6 месяцев) передаются в стороннюю организацию на основании договора.

**Смешанные отходы строительства**

По данным заказчика общее количества строительного мусора составляет – 1,632т.

Класс опасности - IV, малоопасные отходы.

Код отхода – 17 09 04.

Строительный мусор складируется на отведенной площадке и по мере накопления строительный мусор вывозится на полигон ТБО.

**Нормативы размещения отходов производства и потребления, образуемых на этапе строительства**

Таблица 5.1.2

| <b>Наименование отходов</b>  | <b>Группа</b> | <b>Подгруппа</b> | <b>Код</b> | <b>Количество образования, т/период</b> | <b>Количество накопления, т/период</b> |
|--|---------------|------------------|------------|---|--|
| <b>1</b>   | <b>2</b>      | <b>3</b>         | <b>4</b>   | <b>5</b>                                | <b>6</b>                               |
| <b>Всего</b>   |               |                  |            | <b>8,720655</b>                         | <b>0</b>                               |
| <b>Из них:</b>   |               |                  |            |   |  |
| <b>-опасные</b>  |               |                  |            | <b>0,446546</b>                         |  |
| <b>-неопасные</b>  |               |                  |            | <b>8,274109</b>                         |  |
| Смешанные коммунальные отходы  | 20            | 20 03            | 20 03 01   | 6,64                                    | 0                                      |
| Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества   | 08            | 08 01            | 08 01 11*  | 0,4462                                  | 0                                      |
| Отходы сварки  | 12            | 12 01            | 12 01 13   | 0,002109                                | 0                                      |
| Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 15            | 15 02            | 15 02 02*  | 0,000346                                | 0                                      |
| Смешанные отходы строительства   | 17            | 1709             | 17 09 04   | 1,632                                   | 0                                      |