



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(Департамент Росприроднадзора по Центральному федеральному округу)

Варшавское шоссе, д. 39а, 117105, г. Москва. Тел. 8-499-611-34-24. E-mail: rpn77@rpn.gov.ru

Разрешение № 54/808 MO

на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

на основании приказа Департамента Росприроднадзора по Центральному  
федеральному округу № 2218 -р от 11 ОКТ 2017

Акционерное общество «Щелковский завод вторичных драгоценных  
металлов»

Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 103а

для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика; для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность.

ИНН 5050042936

ОГРН 1035010204492

разрешается в период с 11 ОКТ 2017 по 11 ОКТ 2017 г. осуществлять выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на территории по адресу:

Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 103а

наименования отдельных производственных территорий

указаны в приложениях (на 4 листах) к настоящему разрешению, являющемуся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения

ВРИО заместителя начальника

М.П.



Н.А. Белоглазов



Приложение № 1

к Разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 1.1.0117 г. № 20/205/110 выданным Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу.

**Перечень и количество  
вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу  
в атмосферный воздух  
Акционерное общество «Щелковский завод вторичных драгоценных металлов»**  
наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя  
по адресу: Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, д. 103а  
наименование отдельной производственной территории

| № п/п | Наименование вредного (загрязняющего) вещества                     | Класс опасности | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ |                                     |                         |          |          |          |          |          |          |       | Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных лимитов ВСВ |    |    |     |    |
|-------|--|-----------------|---|-------------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|---|----|----|-----|----|
|       |  |                 | г/с   | т/год (существующее положение) 2017 | с разбивкой по годам, т |          |          |          |          |          | г/с      | т/год | с разбивкой по кварталам  |    |    |     |    |
|       |  |                 |   |                                     | 2018                    | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     |          |       | 2024  | I  | II | III | IV |
| 1     | 2  | 3               | 4   | 5                                   | 6                       | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       | 13    | 14  | 15 | 16 | 17  | 18 |
| 1     | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)           | 3               | 0,0689979   | 0,153145                            | 0,153145                | 0,153145 | 0,153145 | 0,153145 | 0,153145 | 0,153145 | 0,153145 | -     | -   | -  | -  | -   | -  |
| 2     | Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)                               | 1               | 0,0000181   | 0,000325                            | 0,000325                | 0,000325 | 0,000325 | 0,000325 | 0,000325 | 0,000325 | 0,000325 | -     | -   | -  | -  | -   | -  |
| 3     | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)     | 2               | 0,0000557   | 0,000252                            | 0,000252                | 0,000252 | 0,000252 | 0,000252 | 0,000252 | 0,000252 | 0,000252 | -     | -   | -  | -  | -   | -  |
| 4     | Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая) | -               | 2,65*10 <sup>-10</sup>  | 0,001128                            | 0,001128                | 0,001128 | 0,001128 | 0,001128 | 0,001128 | 0,001128 | 0,001128 | -     | -   | -  | -  | -   | -  |
| 5     | диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)         | 3               | 0,0000277   | 0,000449                            | 0,000449                | 0,000449 | 0,000449 | 0,000449 | 0,000449 | 0,000449 | 0,000449 | -     | -   | -  | -  | -   | -  |







5

|    |   |   |           |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |   |   |   |   |   |
|----|---|---|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| 19 | Метилбензол (Толуол)  | 3 | 0,0020882 | 0,003720             | 0,003720             | 0,003720             | 0,003720             | 0,003720             | 0,003720             | 0,003720             | 0,003720             | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Бенза/пирен (3,4-Бензапирен)  | 1 | 0,0000005 | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | $4,55 \cdot 10^{-7}$ | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)  | 3 | 0,0001098 | 0,000930             | 0,000930             | 0,000930             | 0,000930             | 0,000930             | 0,000930             | 0,000930             | 0,000930             | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Этанол (Спирт этиловый)   | 4 | 0,0000732 | 0,000620             | 0,000620             | 0,000620             | 0,000620             | 0,000620             | 0,000620             | 0,000620             | 0,000620             | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 2-Этоксэтанол (Этилцеллозоль, Этиловый эфир этиленгликоля)                | - | 0,0000586 | 0,000496             | 0,000496             | 0,000496             | 0,000496             | 0,000496             | 0,000496             | 0,000496             | 0,000496             | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Бутананетат   | 4 | 0,0004065 | 0,000740             | 0,000740             | 0,000740             | 0,000740             | 0,000740             | 0,000740             | 0,000740             | 0,000740             | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Проп-2-ен-1-аль (Акролен)   | 2 | 0,0003708 | 0,001649             | 0,001649             | 0,001649             | 0,001649             | 0,001649             | 0,001649             | 0,001649             | 0,001649             | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Пропаналь (Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) | 3 | 0,0014586 | 0,648493             | 0,648493             | 0,648493             | 0,648493             | 0,648493             | 0,648493             | 0,648493             | 0,648493             | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Пропан-2-он (Ацетон)  | 4 | 0,0035512 | 0,001694             | 0,001694             | 0,001694             | 0,001694             | 0,001694             | 0,001694             | 0,001694             | 0,001694             | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Пентановая кислота (Валериановая кислота)                                 | 3 | 0,0033622 | 0,014948             | 0,014948             | 0,014948             | 0,014948             | 0,014948             | 0,014948             | 0,014948             | 0,014948             | - | - | - | - | - | - |
| 29 | (Z)-Октадец-9-еновая кислота (Олеиновая кислота)                          | - | 0,0010140 | 0,004507             | 0,004507             | 0,004507             | 0,004507             | 0,004507             | 0,004507             | 0,004507             | 0,004507             | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Диметиламин   | 2 | 0,0009390 | 0,004177             | 0,004177             | 0,004177             | 0,004177             | 0,004177             | 0,004177             | 0,004177             | 0,004177             | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Бензин (нефтяной, малосернистый)  | 4 | 0,0114775 | 0,010300             | 0,010300             | 0,010300             | 0,010300             | 0,010300             | 0,010300             | 0,010300             | 0,010300             | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Керосин   | - | 0,0001778 | 0,000054             | 0,000054             | 0,000054             | 0,000054             | 0,000054             | 0,000054             | 0,000054             | 0,000054             | - | - | - | - | - | - |




|       |   |   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|---|---|---|---|---|
| 33    | Алканы C12-C19 (Углеводороды предельные C12-C19, растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)   | 4 | 0,0071584 | 0,012470  | 0,012470  | 0,012470  | 0,012470  | 0,012470  | 0,012470  | 0,012470  | 0,012470  | - | - | - | - | - | - |
| 34    | Мазутная зола тепловых электростанций (в пересчете на ванадий)  | 2 | 0,0555358 | 0,000524  | 0,000524  | 0,000524  | 0,000524  | 0,000524  | 0,000524  | 0,000524  | 0,000524  | - | - | - | - | - | - |
| 35    | Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль прашищающихся печей, боксит и др.) | 3 | 0,3955091 | 1,914747  | 1,914747  | 1,914747  | 1,914747  | 1,914747  | 1,914747  | 1,914747  | 1,914747  | - | - | - | - | - | - |
| 36    | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)  | - | 0,0082500 | 0,029700  | 0,029700  | 0,029700  | 0,029700  | 0,029700  | 0,029700  | 0,029700  | 0,029700  | - | - | - | - | - | - |
| 37    | Пыль древесная  | - | 0,0190138 | 0,000821  | 0,000821  | 0,000821  | 0,000821  | 0,000821  | 0,000821  | 0,000821  | 0,000821  | - | - | - | - | - | - |
| Итого |   |   | 21,029318 | 14,435529 | 14,435529 | 14,435529 | 14,435529 | 14,435529 | 14,435529 | 14,435529 | 14,435529 | - | - | - | - | - | - |

Условия действия разрешения:

- Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух не разрешается.
- Соблюдение нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.

Начальник отдела регулирования в области охраны окружающей среды и атмосферного воздуха

  
С.О. Клыueva

Ответственный исполнитель

  
С.И.О. Кузнецов