|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |  | УТВЕРЖДАЮ: | | | | | | |
|  | | | | | | |  | Директор | | | | | | |
|  | | | | | | |  | ООО «Фирма «Радиус-Сервис» | | | | | | |
|  | | | | | | | (название предприятия) | | | | | | |
|  | | | | | | |  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | (Ф.И.О.) | | | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  | " |  | | " |  | 2018 | г. |
|  | |  | | | | |  | М.П. | |  | | | | |

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ**

**Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Радиус-Сервис»**

**Сервисный центр в г. Ноябрьск.**

**г. Ноябрьск**

**2018 г.**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятия** | Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Радиус-Сервис» |
| **Организационно-правовая форма** | Общество с ограниченной ответственностью |
| **Адрес (место нахождения)** | 614531, Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, поселок Ферма, ул. Нефтяников, д. 25 |
| **ИНН** | 5904017215 |
| **ОГРН** | 1025900885724 |
| **ОКВЭД** | 29.12.1; 74.20.14; 71.34.9; 45.34 |
| **Место нахождение объекта** | 629809, ЯНАО, г. Ноябрьск, Промзона, Промузел пелей, панель 10, проезд 6. |
| **Категория объекта** | III категория |

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля направляется в Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО до 25 марта года, следующего за отчетным.

Согласно договора № 301 на оказание услуг от 18.10.2017 г. услуги по экологическому сопровождению хозяйственной деятельности объекта «Сервисный центр г. Ноябрьск» ООО «Фирма «Радиус-Сервис» оказывает Общество с ограниченной ответственность «Феникс». В перечень оказываемых услуг входит составление отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля.

Программа производственного экологического контроля утверждена 04.05.2018 года.

**2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ.**

**2.1. Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, ее последней корректировке**

Инвентаризация источников выбросов была выполнена 17. 08. 2017 года. В ходе проведения инвентаризации установлено 7 организованных источников загрязнения атмосферного воздуха, выделяющих в атмосферу 25 загрязняющих веществ и 2 группы веществ, обладающих эффектом комбинированного действия.

Суммарный валовый выброс составляет 0,49306236770 т/год.

**2.2. Показатель суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, в том числе с указанием загрязняющих веществ, характеризующих применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте.**

В приложении ... находится инвентаризация источников выделения загрязняющих веществ, источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а так же суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация (в целом по предприятию), т/год.

**Перечень источников выбросов.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник выброса | | Тип ИЗА | Число ИЗА, под одним номером | Высота источника, (м) | Размеры устья источника | | | Координаты источника на карте - схеме | | | | Ширина площадного источника, м | Но-мер режима выброса | Ско- рость выхода ГВС, м/с | Объем (расход) ГВС, м3/с | Температура ГВС |
| Но-мер | Наименование |
| Круглое устье | Прямоугольное устье | |
| Диаметр, м | Длина, м | Ширина, м | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| **Площадка: 1 Производственная площадка Цех: 1 Сервисный центр** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0001 | Труба | Точечный | 1 | 8,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 3994,500 | 1513,000 | 3994,500 | 1513,000 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,15 | 20,00 |
| 0002 | Труба | Точечный | 1 | 8,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 3934,500 | 1535,500 | 3934,500 | 1535,500 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,15 | 20,00 |
| 0003 | Труба | Точечный | 1 | 8,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 3917,000 | 1446,000 | 3917,000 | 1446,000 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,15 | 20,00 |
| 0004 | Труба | Точечный | 1 | 8,00 | 0,62 | 0,00 | 0,00 | 3981,000 | 1435,500 | 3981,000 | 1435,500 | 0,00 | 1 | 0,50 | 0,15 | 20,00 |
| 0005 | Труба | Точечный | 1 | 8,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 3985,500 | 1467,500 | 3985,500 | 1467,500 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,16 | 20,00 |
| 0006 | Труба | Точечный | 1 | 8,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 3927,500 | 1501,000 | 3927,500 | 1501,000 | 0,00 | 1 | 0,40 | 0,16 | 20,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Нормативы выбросов вредных веществ в целом по предприятию** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Код*** | ***Наименование вещества*** | ***Выброс веществ сущ.*** | | ***Выброс веществ*** | | ***Выброс веществ*** | | ***Выброс веществ*** | | ***Выброс веществ*** | | ***Выброс веществ*** | | ***Выброс веществ*** | | ***П Д В*** |  | ***Год*** |
|  |  | ***положение на 2017 г.*** | | ***на 2017 г.*** |  | ***на 2018 г.*** |  | ***на 2019 г.*** |  | ***на 2020 г.*** |  | ***на 2021 г.*** |  | ***на 2022 г.*** |  | ***г/с*** | ***т/год*** | ***ПДВ*** |
|  |  | ***г/с*** | ***т/год*** | ***г/с*** | ***т/год*** | ***г/с*** | ***т/год*** | ***г/с*** | ***т/год*** | ***г/с*** | ***т/год*** | ***г/с*** | ***т/год*** | ***г/с*** | ***т/год*** |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,000742300 | 0,001070000 | 0,000742300 | 0,001070000 | 0,000742300 | 0,001070000 | 0,000742300 | 0,001070000 | 0,000742300 | 0,001070000 | 0,000742300 | 0,001070000 | 0,000742300 | 0,001070000 | 0,000742300 | 0,001070000 | 2017 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 0,000078400 | 0,000011000 | 0,000078400 | 0,000011000 | 0,000078400 | 0,000011000 | 0,000078400 | 0,000011000 | 0,000078400 | 0,000011000 | 0,000078400 | 0,000011000 | 0,000078400 | 0,000011000 | 0,000078400 | 0,000011000 | 2017 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 0,012336900 | 0,038846000 | 0,012336900 | 0,038846000 | 0,012336900 | 0,038846000 | 0,012336900 | 0,038846000 | 0,012336900 | 0,038846000 | 0,012336900 | 0,038846000 | 0,012336900 | 0,038846000 | 0,012336900 | 0,038846000 | 2017 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 0,002004700 | 0,008593600 | 0,002004700 | 0,008593600 | 0,002004700 | 0,008593600 | 0,002004700 | 0,008593600 | 0,002004700 | 0,008593600 | 0,002004700 | 0,008593600 | 0,002004700 | 0,008593600 | 0,002004700 | 0,008593600 | 2017 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | 0,001356800 | 0,005429000 | 0,001356800 | 0,005429000 | 0,001356800 | 0,005429000 | 0,001356800 | 0,005429000 | 0,001356800 | 0,005429000 | 0,001356800 | 0,005429000 | 0,001356800 | 0,005429000 | 0,001356800 | 0,005429000 | 2017 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 0,002646000 | 0,005147000 | 0,002646000 | 0,005147000 | 0,002646000 | 0,005147000 | 0,002646000 | 0,005147000 | 0,002646000 | 0,005147000 | 0,002646000 | 0,005147000 | 0,002646000 | 0,005147000 | 0,002646000 | 0,005147000 | 2017 |
| 0337 | Углерод оксид | 0,026123500 | 0,061349000 | 0,026123500 | 0,061349000 | 0,026123500 | 0,061349000 | 0,026123500 | 0,061349000 | 0,026123500 | 0,061349000 | 0,026123500 | 0,061349000 | 0,026123500 | 0,061349000 | 0,026123500 | 0,061349000 | 2017 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 2017 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | 0,249537000 | 0,103000000 | 0,606018500 | 0,103000000 | 0,606018500 | 0,103000000 | 0,606018500 | 0,103000000 | 0,606018500 | 0,103000000 | 0,606018500 | 0,103000000 | 0,606018500 | 0,103000000 | 0,606018500 | 0,103000000 | 2017 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 0,000000004 | 0,000000118 | 0,000000004 | 0,000000118 | 0,000000004 | 0,000000118 | 0,000000004 | 0,000000118 | 0,000000004 | 0,000000118 | 0,000000004 | 0,000000118 | 0,000000004 | 0,000000118 | 0,000000004 | 0,000000118 | 2017 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 0,074861100 | 0,030900000 | 0,181805600 | 0,030900000 | 0,181805600 | 0,030900000 | 0,181805600 | 0,030900000 | 0,181805600 | 0,030900000 | 0,181805600 | 0,030900000 | 0,181805600 | 0,030900000 | 0,181805600 | 0,030900000 | 2017 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 0,049907400 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 2017 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) | 0,039925900 | 0,016480000 | 0,096963000 | 0,016480000 | 0,096963000 | 0,016480000 | 0,096963000 | 0,016480000 | 0,096963000 | 0,016480000 | 0,096963000 | 0,016480000 | 0,096963000 | 0,016480000 | 0,096963000 | 0,016480000 | 2017 |
| 1210 | Бутилацетат | 0,049907400 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 0,121203700 | 0,020600000 | 2017 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 0,034935200 | 0,014420000 | 0,084842600 | 0,014420000 | 0,084842600 | 0,014420000 | 0,084842600 | 0,014420000 | 0,084842600 | 0,014420000 | 0,084842600 | 0,014420000 | 0,084842600 | 0,014420000 | 0,084842600 | 0,014420000 | 2017 |
| 1864 | Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин) | 0,000000072 | 0,000001250 | 0,000000072 | 0,000001250 | 0,000000072 | 0,000001250 | 0,000000072 | 0,000001250 | 0,000000072 | 0,000001250 | 0,000000072 | 0,000001250 | 0,000000072 | 0,000001250 | 0,000000072 | 0,000001250 | 2017 |
| 2732 | Керосин | 0,004377800 | 0,010784000 | 0,004377800 | 0,010784000 | 0,004377800 | 0,010784000 | 0,004377800 | 0,010784000 | 0,004377800 | 0,010784000 | 0,004377800 | 0,010784000 | 0,004377800 | 0,010784000 | 0,004377800 | 0,010784000 | 2017 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,000000100 | 0,000151000 | 0,000000100 | 0,000151000 | 0,000000100 | 0,000151000 | 0,000000100 | 0,000151000 | 0,000000100 | 0,000151000 | 0,000000100 | 0,000151000 | 0,000000100 | 0,000151000 | 0,000000100 | 0,000151000 | 2017 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 0,080208300 | 0,029250000 | 2017 |
| 2868 | Эмульсол | 0,000039100 | 0,000674000 | 0,000039100 | 0,000674000 | 0,000039100 | 0,000674000 | 0,000039100 | 0,000674000 | 0,000039100 | 0,000674000 | 0,000039100 | 0,000674000 | 0,000039100 | 0,000674000 | 0,000039100 | 0,000674000 | 2017 |
| 2902 | Взвешенные вещества | 0,014405700 | 0,005142000 | 0,014405700 | 0,005142000 | 0,014405700 | 0,005142000 | 0,014405700 | 0,005142000 | 0,014405700 | 0,005142000 | 0,014405700 | 0,005142000 | 0,014405700 | 0,005142000 | 0,014405700 | 0,005142000 | 2017 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,000019400 | 0,000003000 | 0,000019400 | 0,000003000 | 0,000019400 | 0,000003000 | 0,000019400 | 0,000003000 | 0,000019400 | 0,000003000 | 0,000019400 | 0,000003000 | 0,000019400 | 0,000003000 | 0,000019400 | 0,000003000 | 2017 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 0,002560000 | 0,001080000 | 0,002560000 | 0,001080000 | 0,002560000 | 0,001080000 | 0,002560000 | 0,001080000 | 0,002560000 | 0,001080000 | 0,002560000 | 0,001080000 | 0,002560000 | 0,001080000 | 0,002560000 | 0,001080000 | 2017 |
| Всего веществ: |  | 0,726181376 | 0,402780968 | 1,439144476 | 0,402780968 | 1,439144476 | 0,402780968 | 1,439144476 | 0,402780968 | 1,439144476 | 0,402780968 | 1,439144476 | 0,402780968 | 1,439144476 | 0,402780968 | 1,439144476 | 0,402780968 |  |
| В том  числе твердых: |  | 0,019162604 | 0,012735118 | 0,019162604 | 0,012735118 | 0,019162604 | 0,012735118 | 0,019162604 | 0,012735118 | 0,019162604 | 0,012735118 | 0,019162604 | 0,012735118 | 0,019162604 | 0,012735118 | 0,019162604 | 0,012735118 |  |
| Жидких/  газообразных: |  | 0,707018772 | 0,390045850 | 1,419981872 | 0,390045850 | 1,419981872 | 0,390045850 | 1,419981872 | 0,390045850 | 1,419981872 | 0,390045850 | 1,419981872 | 0,390045850 | 1,419981872 | 0,390045850 | 1,419981872 | 0,390045850 |  |

**2.5. Перечень выбрасываемых загрязняющих веществ.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Загрязняющее вещество | | Используемый критерий | Значение критерия мг/м3 | Класс опас- ности | Суммарный выброс вещества | |
| ккод | наименование | г/с | т/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | ПДК с/с | 0,040000 | 3 | 0,000742300 | 0,001070000 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,010000 | 2 | 0,000078400 | 0,000011000 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | ПДК м/р | 0,200000 | 3 | 0,012336900 | 0,038846000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | ПДК м/р | 0,400000 | 3 | 0,002004700 | 0,008593600 |
| 0328 | Углерод (Сажа) | ПДК м/р | 0,150000 | 3 | 0,001356800 | 0,005429000 |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | ПДК м/р | 0,500000 | 3 | 0,002646000 | 0,005147000 |
| 0337 | Углерод оксид | ПДК м/р | 5,000000 | 4 | 0,026123500 | 0,061349000 |
| 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | ПДК м/р | 0,200000 | 3 | 0,080208300 | 0,029250000 |
| 0621 | Метилбензол (Толуол) | ПДК м/р | 0,600000 | 3 | 0,249537000 | 0,103000000 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | ПДК с/с | 0,000001 | 1 | 0,000000004 | 0,000000118 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | ПДК м/р | 0,100000 | 3 | 0,074861100 | 0,030900000 |
| 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | ПДК м/р | 5,000000 | 4 | 0,049907400 | 0,020600000 |
| 1119 | 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) | ОБУВ | 0,700000 |  | 0,039925900 | 0,016480000 |
| 1210 | Бутилацетат | ПДК м/р | 0,100000 | 4 | 0,049907400 | 0,020600000 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | ПДК м/р | 0,350000 | 4 | 0,034935200 | 0,014420000 |
| 1864 | Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин) | ОБУВ | 0,040000 |  | 0,000000072 | 0,000001250 |
| 2732 | Керосин | ОБУВ | 1,200000 |  | 0,004377800 | 0,010784000 |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | ОБУВ | 0,050000 |  | 0,000000100 | 0,000151000 |
| 2752 | Уайт-спирит | ОБУВ | 1,000000 |  | 0,080208300 | 0,029250000 |
| 2868 | Эмульсол | ОБУВ | 0,050000 |  | 0,000039100 | 0,000674000 |
| 2902 | Взвешенные вещества | ПДК м/р | 0,500000 | 3 | 0,014405700 | 0,005142000 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | ПДК м/р | 0,300000 | 3 | 0,000019400 | 0,000003000 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | ОБУВ | 0,040000 |  | 0,002560000 | 0,001080000 |
| Всего веществ: 23 | | | | | 0,726181376 | 0,402780968 |
| в том числе твердых: 7 | | | | | 0,019162604 | 0,012735118 |
| жидких/газообразных: 16 | | | | | 0,707018772 | 0,390045850 |
|  | Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия: | | | | | |
| 6046 | (2) 337 2908 | | | | | |
| 6204 | (2) 301 330 | | | | | |

Предельно допустимые выбросы установлены для 23 загрязняющих веществ: диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо), Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид), Азота диоксид (Азот (IV) оксид), Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод (Сажа), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Углерод оксид, Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-), Метилбензол (толуол), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый), Этанол (Спирт этиловый), 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля), Бутилацетат, Пропан-2-он (Ацетон), Три(2-гидроксиэтил) амин (Триэтаноламин), Керосин, Масло минеральное нефтяное, Уайт-спирит, Эмульсол, Взвешенные вещества, Пыль неорганическая: 70-20% SiO2, Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд).

**2.3. Сроки проведения инвентаризации выбросов и их стационарных источников, корректировки ее данных (пока не знаю, что писать)**

**3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗВГРЯНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ.**

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Радиус-Сервис» воду использует исключительно на хозяйственно-бытовые нужды. Водоотведение осуществляется через канализацию, по договору № 2924/12014/5860 от 01.01.2014 года с ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»

Учреждение не имеет собственного водозабора. Источник водоснабжения – городской водопровод. Сброса сточных вод в природные водоемы учреждение не производит.

**4. СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Инвентаризационная ведомость источников образования отходов и мест их временного накопления** | | | | | | | | |  | |
| **Производственная площадка** | **Производственный объект** | **Технологический процесс образования отходов** | **Сырье-материал** | **Наименование отхода** | **Код отхода** | **Класс опасности** | **Агрегатное состояние отхода** | **Переодичность образования отхода** | | **Место временного накопления** | | **Движение отхода** |
| **Производственная база** | **Административно-хозяйственная деятельность** | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Люминесцентные лампы | Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | 4 71 101 01 52 1 | 1 | Изделие из нескольких материалов | В течении года | | 1 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| Чистка и уборка нежилых помещений | Отходы жизнедеятельности работников | Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | 7 33 100 01 72 4 | 4 | Смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий | Ежедневно | | 2 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для размещения |
| Использование по назначению с утратой потребительских свойств | оргтехника | Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | 4 81 203 02 52 4 | 4 | Изделие из нескольких материалов | В течении года | | 5 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для размещения |
| Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | 4 81 204 01 52 4 | 4 | Изделие из нескольких материалов | В течении года | | 5 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки |
| Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | 4 81 205 02 52 4 | 4 | Изделие из нескольких материалов | В течении года | | 5 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки |
| Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | 4 81 201 01 52 4 | 4 | Изделие из нескольких материалов | В течении года | | 5 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки |
| Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства | 4 81 202 01 52 4 | 4 | Изделие из нескольких материалов | В течении года | | 5 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки |
| Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | 4 81 206 11 52 4 | 4 | Изделие из нескольких материалов | В течении года | | 5 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки |
| бумага, картон | Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства | 4 05 122 02 60 5 | 5 | Изделие из волокон | Ежедневно | | 2 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| Чистка и уборка территории предприятия | смет | Смет с территории предприятия практически неопасный | 7 33 390 02 71 5 | 5 | Смесь твердых материалов (включая волокна) | Ежедневно | | 2 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для размещения |
| Использование по назначению с утратой потребительских свойств | СИЗ | Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные | 4 31 141 11 20 5 | 5 | Твердое | В течении года | | 3 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для размещения |
|  | Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | 4 91 101 01 52 5 | 5 | Изделия из нескольких материалов | В течении года | | 2 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для размещения |
| Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | 4 03 101 00 52 4 | 4 | Изделия из нескольких материалов | В течении года | | 2 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| **Техническое обслуживание и ремонт оборудования** | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Масла индустриальные | Отходы минеральных масел индустриальных | 4 06 130 01 31 3 | 3 | Жидкое в жидком/Эмульсия | В течении года | | 7 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизации |
| Масла трансмиссионные | Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | 3 | Жидкое в жидком | В течении года | | 7 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизации |
| Масла гидравлические | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | 3 | Жидкое в жидком | В течении года | | 7 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизации |
| Масла компрессорные | Отходы синтетических масел компрессорных | 4 13 400 01 31 3 | 3 | Жидкое в жидком | В течении года | | 7 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизации |
| Обращение с черными металлами и продукцией из них, приводящее к утрате ими потребительских свойств | узлы, детали, агрегаты из черных металлов | Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные | 4 61 010 01 20 5 | 5 | Твердое | В течении года | | 9 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки |
| Зачистка и промывка оборудования для хранения, транспортирования и обработки нефти и нефтепродуктов | мехпримеси, нефтепродукты и пр. | Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | 9 11 200 02 39 3 | 3 | Прочие дисперсные системы | В течении года | | 6 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| Ликвидация проливов нефти и нефтепродуктов | Ветошь, обтирочный материал | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | 9 19 204 02 60 4 | 4 | Прочие дисперсные системы | В течении года | | 4 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| Песок | Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | 9 19 201 02 39 4 | 4 | Прочие дисперсные системы | В течении года | | 6 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| Мойка агрегатов | Вода от промывки оборудования | Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) | 9 11 200 61 31 3 | 3 | Жидкое в жидком/Эмульсия | В течении года | | 8 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки, утилизации |
| Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Уплотненные кольца в составе ремонтного оборудования (кольца, манжеты) | Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | 4 31 110 01 51 5 | 5 | Изделие из одного материала | В течении года | | 3 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для размещения |
| **Сварочные работы** | Производство сварочных работ | сварочные электроды | Остатки и огарки стальных сварочных электродов | 9 19 100 01 20 5 | 5 | Твердое | В течении года | | 9 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обработки |
| **Эксплуатация шлифовальной машинки** | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Абразивные материалы | Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов | 4 56 100 01 51 5 | 5 | Изделие из одного материала | В течении года | | 2 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для размещения |
| **Хранение материалов** | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Тара из-под ГСМ | Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | 4 68 111 02 51 4 | 4 | Изделие из одного материала | В течении года | | 10 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизация |
| Кубовые бочки, ведра | Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной | 4 34 110 04 51 5 | 5 | Изделия из однородного материала | В течении года | | 12 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| Эмаль, краска | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | 4 68 112 02 51 4 | 4 | Изделия из однородного материала | В течении года | | 11 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| Деревянная тара | Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | 4 04 140 00 51 5 | 5 | Изделие из одного материала | В течении года | | 12 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для обезвреживания |
| **Техническое обслуживание погрузчика** | Использование по назначению с утратой потребительских свойств | Аккумуляторы | Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | 9 20 110 01 53 2 | 2 | Изделия, содержащие жидкость | В течении года | | 13 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизации |
| Масла трансмиссионные | Отходы минеральных масел трансмиссионных | 4 06 150 01 31 3 | 3 | Жидкое в жидком | В течении года | | 7 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизации |
| Масла гидравлические | Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | 4 06 120 01 31 3 | 3 | Жидкое в жидком | В течении года | | 7 | | Передача специализированному, лицензированному предприятию для утилизации |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |

**5. СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И (ИЛИ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.**

В сервисном центре Общества с ограниченной ответственности «Фирма «Радиус-Сервис» в г. Ноябрьск за осуществление производственного экологического контроля ответственным является начальник сервисного центра Солонец Сергей Леонидович и заместитель начальника сервисного центра Курбатов Павел Алексеевич.

Сведения о правах и обязанностях руководителя и сотрудников представлены в должностных инструкциях. (Приложение 2)

**6. СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ.**

Согласно данных проекта нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ Общества с ограниченной ответственностью «Фирма «Радиус-Сервис». Для источников выбросов, действующих на производственной площадке, в плане-графике контроля предусмотрен расчетный метод, так как учитываются следующие обстоятельства:

- отсутствие превышения нормативов качества на границе ориентировочной СЗЗ;

- удаленность объектов выброса загрязняющих веществ от нормируемых территорий и жилой застройки;

- источники выделения характеризуются кратковременным, периодическим характером работы;

- действует целый ряд методик по расчету выбросов, достаточно апробированных на практике и позволяющих определять выбросы в атмосферу с погрешностью, не превышающей точность определения с помощью инструментальных методов.

Согласно вышеизложенного, ООО «Фирма «Радиус-Сервис» для осуществления контроля по соблюдению нормативов ПДВ, не привлекает испытательные лаборатории (центры).

**7. СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ.**

**7.1. Производственный экологический контроль в области охраны атмосферного воздуха.**

План-график контроля выбросов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цех | | Номер источника | Загрязняющее вещество | | Периодичность контроля | Норматив выброса | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
| г/с | мг/м3 |
| номер | наименование | код | наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Площадка: 1 Производственная площадка | | | | | | | | | |
| 1 | Сервисный центр | 0001 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000032200 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1], [2], [3],[4]\* |
|  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000005200 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1], [2], [3],[4] |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000108200 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1], [2], [3],[4] |
|  |  |  | 1864 | Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000000026 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
|  |  |  | 2868 | Эмульсол | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000014300 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
| 1 | Сервисный центр | 0002 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,011940000 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [7], [8],[9],[6] |
|  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,001940200 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [7], [8],[9],[6] |
|  |  |  | 0328 | Углерод (Сажа) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,001256900 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [7], [8],[9],[6] |
|  |  |  | 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,002646000 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [7], [8],[9],[6] |
|  |  |  | 0337 | Углерод оксид | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,026015300 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [7], [8],[9],[6] |
|  |  |  | 2732 | Керосин | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,004377800 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [7], [8],[9],[6] |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,003200000 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
|  |  |  | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,001100000 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
| 1 | Сервисный центр | 0003 | 1864 | Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000000046 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
|  |  |  | 2868 | Эмульсол | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000024800 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,004840000 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
|  |  |  | 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,001460000 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [5], [6] |
| 1 | Сервисный центр | 0004 | 0616 | Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,080208300 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 0621 | Метилбензол (Толуол) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,249537000 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 1 раз в квартал (кат. 1Б) | 0,074861100 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 1061 | Этанол (Спирт этиловый) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,049907400 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 1119 | 2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,039925900 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 1210 | Бутилацетат | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,049907400 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,034935200 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 2735 | Масло минеральное нефтяное | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000000100 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [11], [12], [13],[14] |
|  |  |  | 2752 | Уайт-спирит | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,080208300 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
|  |  |  | 2902 | Взвешенные вещества | 2 раза в год (кат. 2Б) | 0,006365700 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  10 |
| 1 | Сервисный центр | 0005 | 0123 | диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000742300 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [15], [6],[16] |
|  |  |  | 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000078400 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [15], [6], [16] |
|  |  |  | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000126800 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1],[2], [3],[4] |
|  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000020600 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1],[2], [3],[4] |
|  |  |  | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000034700 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1],[2], [3],[4] |
|  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000000001 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1],[2], [3],[4] |
|  |  |  | 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000019400 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [15],[6],[16] |
| 1 | Сервисный центр | 0006 | 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000237900 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1], [2], [3], [4] |
|  |  |  | 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000038700 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1], [2], [3], [4] |
|  |  |  | 0328 | Углерод (Сажа) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000065200 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1], [2], [3], [4] |
|  |  |  | 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 1 раз в 5 лет (кат. 4) | 0,000000002 | 0,000000 | Ответственный за ООС | Расчетный метод  [1],[2], [3],[4] |

[1], [2], [3], [4]\*- перечень методик, используемых для проведения контроля «Расчетным методом»

1. «Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час». М., 1999 г.

2. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 147.05.200 «О проведении расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по «Методике определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час.»

3. Методическое письмо НИИ Атмосфера № 838/33-07от 11.09.2001 г. «Изменения к методическому письму НИИ Атмосфера № 335/33-07 от 17.05.2002 года.

4. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» Санкт-Петербург 2002 г. Утверждена Госкомэкологии России 09.07.1999 г.

5. Методика «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных показателей)» НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г.

6. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное переработанное). НИИ Атмосфера, СПб., 2005 г.

7. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», М., 1998 г.

8. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). Москва. 1998г.

9. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом), Москва, 1998 г.

10. Методика «Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных показателей)». НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г.

11.Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб, 2012г.

12. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, утвержденные приказом Госкомэкологии России № 199 от 08.04.1998 г.

13. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000г. по дополнениям расчета выбросов на АЗС.

14. Приказ от 13 августа 2009 г. № 364 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 17.09.2010 г. № 449).

15.Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). НИИ Атмосфера, СПб., 1997 г.

16. Письмо НИИ Атмосферы № 1-1525/11-0-1 «По вопросу поправочных коэффициентов 0,2 и 0,4 к взвешенным веществам» от 12.07.2011г.

**7.2. Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов.**

В процессе осуществления своей деятельности сервисный центр ООО «Фирма «Радиус-Сервис» в г. Ноябрьск не производит забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов, не осуществляет сброс сточных вод в водные объекты, не имеет очистных сооружений. Источником водоснабжения является городской водопровод, а водоотведение хозяйственно-бытовых стоков осуществляется через канализацию. В связи с вышеизложенным разработка данного подраздела является не актуальной для данного предприятия.

**7.3. Производственный контроль в области обращения с отходами.**

Так как Сервисный центр ООО «Фирма «Радиус-Сервис» в г. Ноябрьск не имеет объектов размещения отходов, то разработка программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду не требуется.

**ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.**

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее – Отчет) представляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I, II и III категории (далее- объекты), ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным.

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Радиус-Сервис» относится к объектам III категории и подлежит региональному государственному экологическому контролю. Отчет оформляется в двух экземплярах (один экземпляр – хранится в Обществе, второй экземпляр вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе представляется непосредственно в соответствующий орган), подписывается руководителем Общества и направляется в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий региональный государственный экологический надзор, по месту осуществления деятельности.

**Приложение 1**

**Приложение 2**