

- ИЗАВ №0172 Аспирационная система АС-8 (погрузка). В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты), Натрий хлорид. Источник выброса организованный: высотой 57,3 м и диаметром 0,315 м.
- ИЗАВ №0173 Механизированная уборка производственных площадок системой вакуумной пылеуборки ВП 9. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты), Натрий хлорид. Источник выброса организованный: высотой 57,3 м и диаметром 0,315 м.
- ИЗАВ №6174 Емкость хранения масла индустриального (пылеподавитель). В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6175 Засыпка отсева в самосвал. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты), Натрий хлорид, Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/, Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6176 Склад готовой продукции №2. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты), Натрий хлорид. Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6177 Склад готовой продукции №3. Также учтен выброс погрузчика. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты), Натрий хлорид, Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.

Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г»

Погрузочный парк «Г» предназначен для выполнения грузовых операций. Путевое развитие парка состоит из трех погрузочных путей, шести выставочных и одного разгрузочного пути.

Виды производимых работ – маневровые передвижения тепловозов по путям выставочных путей, маневровые передвижения по путям погрузки вагонотолкателей (электротяга).

- В качестве резервного источника питания используется дизель-генераторный агрегат. В течение года периодически проводятся проверка работоспособности агрегата.
- ИЗАВ №6178 Маневровая площадка тепловозов. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №0179 Дизельгенераторная установка. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен, Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса организованный: высотой 2,2 м и диаметром 0,08 м.

Централизованный отдел технического контроля (ЦОТК)

Страница 23 из 244



В лаборатории анализы проводятся в вытяжных шкафах. При работе в вытяжных шкафах выделяются загрязняющие вещества, которые удаляются в атмосферу вентиляционными системами.

- ИЗАВ №0180 — Лаборатория экологического и санитарного контроля. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Натрий гидроксид (Натр едкий), Азотная кислота (по молекуле HNO₃), Аммиак (Азота гидрид), Гидрохлорид/по молекуле HCl/ (Водород хлорид), Серная кислота/по молекуле H₂SO₄/, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Метилбензол (Фенилметан), Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол), Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид), Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота). Источник выброса организованный: высотой 3 м и диаметром 0,3 м.

Столовая

- В столовой осуществляется приготовление пищи, включая жарку и вышечку хлебобулочных изделий.
- ИЗАВ №0181 Жарка. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид), Гексановая кислота (Капроновая кислота). Источник выброса организованный: высотой 11,4 м и диаметром 0,89 м.
- ИЗАВ №0182 Приготовление хлебобулочных изделий. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол), Ацетальдегид (Уксусный альдегид), Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота), Пыль мучная. Источник выброса организованный: высотой 11,4 м и диаметром 0,89 м. Внутренние проезды и автостоянки
- ИЗАВ №6183 Стоянка у КПП. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Смесь предельных углеводородов С1Н4 С5Н12, Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/. Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6184 Подъездная дорога к ГДК. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/, Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6185 Дорога на станцию 2 подъема. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/, Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6186 Внутренний проезд. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/, Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.

Страница 24 из 244



- ИЗАВ №6187 Стоянка у АБК-1. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/. Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6188 Стоянка у АБК рудника. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/. Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6189 Гараж возле подстанции. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/. Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6190 Стоянка автобусов. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.

Военизированная горноспасательная служба и пожарно-спасательная часть (ВГСЧ)

Для обеспечения безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности предприятия, осуществляющего добычу, обогащение и переработку минерального сырья, в составе объектов ООО «ЕвроХим–УКК» предусмотрена организация объединенной горноспасательной службы и пожарно-спасательной части.

В складской зоне предусмотрена закрытая стоянка автомобильной техники на 5 постов: мойка -1 пост, техническое обслуживание -1 пост, стояночные места -3 поста.

Имеется слесарная мастерская с заточным, токарно-винторезным и фрезерным станками.

На постах стоянки боевых машин предусмотрены системы вытяжки выхлопных газов от работающих двигателей.

Для проведения техобслуживания и текущего ремонта пожарных машин предусмотрен один ремонтный пост. На посту ТО выполняются следующие работы: крепежные, регулирование агрегатов и узлов автомобиля, текущий ремонт с заменой агрегатов и узлов.

- ИЗАВ №0191 Слесарная мастерская. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), Взвешенные вещества, Пыль абразивная. Источник выброса организованный: высотой 9,3 м и диаметром 0,63 м.
- ИЗАВ №0192 Пост технического обслуживания. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный). Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса организованный: высотой 9,3 м и диаметром 0,2 м.
- ИЗАВ №0193 Стоянка спецтехники, мойка машин. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки;

Страница 25 из 244



керосин дезодорированный). Источник выброса организованный: высотой 9,3 м и диаметром 0,3 м.

- ИЗАВ №0194 Стоянка спецтехники. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса организованный: высотой 8 м и диаметром 0,25 м.
- ИЗАВ №6195 Спецтехника (проезд). В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №0196 пожарное депо. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ). Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/, Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса организованный: высотой 12 м и диаметром 0,61 м.

Ствол 3. Период эксплуатации

В надхаштном здании ствола №3 расположена слесарная мастерская со станками металлообработки и сварочным аппаратом для выполнения ремонтных работ. В производственное помещение предусмотрен временный заезд грузового транспорта. Для нагрева приточного воздуха в надшахтном здании ствола №3, в здании подъемных машин используются газовые калориферы с горелками непрямого нагрева. Для подачи теплового воздуха в подземный комплекс по стволу №3 предусмотрена калориферная установка, которая работает на природном газе, в качестве аварийного топлива используется дизельное топливо. Работа на дизельном топливе производится в режиме технологической прокрутки. Для обеспечения работы калориферной установки и нагрева подаваемого в ствол воздуха к установке приняты газовые воздухонагреватели.

- ИЗАВ №0197 Сварочные работы, станки металлообработки в надшахтном здании ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие), Пыль абразивная, Взвешенные вещества, Пыль абразивная. Источник выброса организованный: высотой 27,44 м и диаметром 0,25 м.
- ИЗАВ №0198 Въезд-выезд автотранспорта в производственное помещение. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса организованный: высотой 27,3 м и диаметром 0,25 м.
- ИЗАВ №0199 Въезд-выезд автотранспорта в производственном помещении. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный),

Страница 26 из 244



Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса организованный: высотой 27,3 м и диаметром 0,25 м.

- ИЗАВ №0200 Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 27,4 м и диаметром 0,46 м.
- ИЗАВ №0201 Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 27,4 м и диаметром 0,46 м.
- ИЗАВ №0202 Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 30,5 м и диаметром 0,57 м.
- ИЗАВ №0203 Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 30,5 м и диаметром 0,57 м.
- ИЗАВ №0204 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 22,14 м и диаметром 0,70 м.
- ИЗАВ №0205 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 22,14 м и диаметром 0,70 м.
- ИЗАВ №0206 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 22,14 м и диаметром 0,70 м.
- ИЗАВ №0207 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 22,14 м и диаметром 0,70 м.
- ИЗАВ №0208 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид

Страница 27 из 244



Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 22,14 м и диаметром 0,70 м.

- ИЗАВ №0209 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 22,14 м и диаметром 0,70 м.
- ИЗАВ №0210 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,40 м.
- ИЗАВ №0211 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,40 м.
- ИЗАВ №0212 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,40 м.
- ИЗАВ №0213 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,40 м.
- ИЗАВ №0214 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,40 м.
- ИЗАВ №0215 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,40 м.
- ИЗАВ №0216 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,30 м.
- ИЗАВ №0217 теплогенераторы в здании калориферной ствола №3. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Углерода оксид

Страница 28 из 244



(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бенз/а/пирен. Источник выброса организованный: высотой 15,9 м и диаметром 0,30 м.

На предприятии ведется строительство следующих объектов:

Горнодобывающий комплекс (ГДК). Ствол 1 и 2. Период строительства

При строительстве проводятся сварочные работы, окрасочные работы, разгрузка и хранение щебня, земляные работы, приготовление битума, асфальтирование и работа автотранспорта.

- ИЗАВ №6501 — стройтехника. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.

- ИЗАВ №6502 — сварочные работы, окрасочные работы, разгрузка и хранение щебня, земляные работы, приготовление битума, устройство асфальтобетонного покрытия. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/, Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид; фтороводород), Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), Уайт-спирит, Взвешенные вещества, Алканы С12-19 (в пересчете на С). Источник выброса неорганизованный.

Гидрозакладочный комплекс (строительство) поверхностный комплекс

При строительстве проводятся сварочные работы.

- ИЗАВ №6503 — сварочные работы. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие), Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид; фтороводород), Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ). Источник выброса неорганизованный. Обогатительный комплекс. Стройплошадка

При строительстве проводятся сварочные работы, работа автотранспорта, окрасочные работы, укладка асфальта.

- ИЗАВ №6504 — Дорожно строительная техника, грузовые автомобили, окрасочные работы, сварочные работы. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), Уайт-спирит, Взвешенные вещества, диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), Марганец и

Страница 29 из 244



его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/, Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид; фтороводород), Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие). Источник выброса неорганизованный.

- ИЗАВ №6505 — Укладка асфальта. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Алканы С12-19 (в пересчете на С). Источник выброса неорганизованный.

Ствол 3. Период строительства

При строительстве проводятся сварочные и окрасочные работы, работа автотранспорта и заправка строительной техники.

- ИЗАВ №6506 Дорожно-строительная техника. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углерод/, Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6507 Автотранспорт. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6508 Автотранспорт. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Азот (II) оксид (Азот монооксид), Углерод (Пигмент черный), Сера диоксид, Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6509 Заправка строительной техники дизельным топливом. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид), Алканы С12-19 (в пересчете на С). Источник выброса неорганизованный.
- ИЗАВ №6510 Сварочные и окрасочные работы. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксил/, Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: гидрофторид (Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид; фтороводород), Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), Метилбензол (Фенилметан), Этилбензол (Фенилэтан), Бутан-1-ол (Бутиловый 1,2-пропиленгликоля, 1-Метоксипропан-2-ол (1-Монометиловый эфир спирт), пропиленгликольметиловый эфир, альфа-метиловый эфир пропиленгликоля, 1-метокси-2-

Страница 30 из 244



гидроксипропан, 2-метокси-1-метилэтанол), Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты), Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид), N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин (1,4,7,10,13-Пентаазатридекан; 3,6,9-триазаундекан-1,11-диамин; тетрен), Сольвент нафта, Взвешенные вещества. Источник выброса неорганизованный.

- ИЗАВ №6511 — Сварочные и окрасочные работы подземная часть. В атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо сесквиоксид), Марганец и его соединения/в пересчете на марганец (IV) оксид/, Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота), Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ), Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид; фтороводород), Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и другие), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол), Метилбензол (Фенилметан), Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты), Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид), Взвешенные вещества. Источник выброса неорганизованный.

Объект ОНВ – Площадка №1 ООО «Еврохим-УКК» располагается по адресу: Пермский край, г.о. г.Березники, тер. Усольского калийного комбината. Территория ограничена:

- с севера, северо-востока, северо-запада, запада, юго-запада лесным массивом;
- с востока, юго-востока и юга территориями, занятыми лесным массивом, и автодорогой.

Расстояние от границы площадки до нормируемых территорий составляет:

- до садоводческих некоммерческих товариществ - 215 м в восточном направлении.

Объекты «Площадка линейных кранов» и «Узел запуска очистных устройств», входящие в состав газопровода-отвода от магистрального газопровода ЧБС и ГРС для газоснабжения УКК, расположены в 22,5 км в северо-восточном направлении от основного производства. Расстояние от границы объектов «Площадка линейных кранов» и «Узел запуска очистных устройств» до нормируемых территорий составляет:

- до д. Большие Комиссары 1,24 км в северо-западном направлении.
- В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер ориентировочных СЗЗ производственных подразделений, расположенных на объекте НВОС, составляет:
- для основного производства 1000 м (раздел 3 «Добыча руд и нерудных ископаемых», класс I, пункт 3.1.6 «Горно-обогатительные комбинаты»);
- для котельных 100 м (раздел 10 «Производство электрической и тепловой энергии при сжигании минерального топлива», класс IV, пункт 10.4.1 «ТЭЦ и районные котельные тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе»);
- для биологических очистных сооружений мощностью 700 м3/сутки 200 м (раздел 13 «Сооружения водоотведения и очистки сточных вод», класс IV, пункт 13.4.1 «Сооружения для механической и биологической очистки, а также иловые площадки с расчетной производительностью очистных сооружений до 5 тысяч куб.м/сутки»);
- для ГРС 300 м (раздел 1 «Химические объекты и производства», класс III, пункт 13.3.28 «Газораспределительные станции магистральных газопроводов с одоризационными установками меркаптана»).

Страница 31 из 244



- для узла запуска очистных устройств и площадки линейных кранов как для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, в соответствии с п. 4.8 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае.

Для территории ООО «ЕвроХим-УКК» разработан проект единой СЗЗ, в которую входят объекты 1 и 2 категории ООО «ЕвроХим-УКК»: Площадка №1 (объект 2-ой категории, код объекта НВОС 57-0259-002128-П), Площадка №2 (объект 1-ой категории, код объекта НВОС 57-0159-002700-П). На проект единой СЗЗ получено санитарно-эпидемиологическое заключение №59.55.18.000.Т.001289.09.23 от 04.09.2023г. Объекты «Площадка линейных кранов» и «Узел запуска очистных устройств» не входят в размер единой СЗЗ. В настоящее время проект направлен на установление СЗЗ в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзором).

Размер единой СЗЗ от границы промплощадки:

- в северном направлении 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:20211101:242, 59:37:2021101:256 и 59:37:2021101:218;
- в северо-восточном направлении 215-1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:218 и 59:37:2021101:257;
- в восточном направлении 215-600 м от границ земельного участка с кадастровым номером 59:37:2021101:257;
- в юго-восточном направлении 600-1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:257, 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:259, 59:37:2020101:304, 59:37:0000000:2245 и 59:37:2021101:379;
- в южном направлении 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:217, 59:37:2021101:253, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:243;
- в юго-западном направлении -1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:234, 59:37:2021101:226 и 59:37:2021101:249;
- в западном направлении 1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:2021101:249, 59:37:2021101:255, 59:37:2021101:232, 59:37:2021101:389, 69:37:2021101:243 и 59:37:2021101:251;
- в северо-западном направлении -1000 м от границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:20211101:251 и 59:37:2021101:242.

На период разработки нормативов (до 2031 г.) планируется увеличения объемов производства без изменения вида выпускаемой продукции. На момент разработки нормативов допустимых выбросов проектная документация на увеличение объемов производства еще не разработана. При появлении изменений будет проведена корректировка Расчета нормативов допустимых выбросов в соответствии с действующим законодательством.

Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Инвентаризация была проведена в 2023 году. При проведении инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу объекта ОНВ: Площадка №1 ООО «ЕвроХим – УКК» выявлено 128 источников загрязнения атмосферного воздуха (ИЗАВ), из них 89 организованных, 39 неорганизованных.

Показатели выбросов всех загрязняющих веществ для 8 (ИЗАВ №№0165, 0166, 0167, 0168, 0169, 0170, 0171, 0172) стационарных организованных ИЗАВ определены инструментальными методами в соответствии с п.п.18,20 Порядка проведения инвентаризации.

Показатели выбросов загрязняющих веществ для 6 (ИЗАВ №№0147, 0148, 0151, 0152, 0153, 0154) стационарных организованных ИЗАВ определены инструментальными методами в

Страница 32 из 244



соответствии с п.п.18,20 Порядка проведения инвентаризации. В расчет нормативов выбросов загрязняющих веществ выбирались замерные вещества, чьи показатели превышали проектные данные.

Инструментальные измерения концентраций загрязняющих веществ на источниках проведены в рамках производственного экологического контроля в 2022-2023 гг. аккредитованными лабораториями:

1. ООО «Альфа Эксперт Экология» (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № RA.RU.21HC13 от 22.08.2019 г.).

Показатели выбросов загрязняющих веществ для 114 стационарных ИЗАВ определены расчетными методами в соответствии с п.п.18, 20 Порядка проведения инвентаризации.

Показатели выбросов от свечей ГРС (ИЗАВ №№ 0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0115, 0116, 0117, 0118, 0124, 0125, 0131) определены расчетным методом в соответствии с п.28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058-2006. Москва, 2006 (п. 30 перечня Методик).

Показатели выбросов от свечей ГРС (ИЗАВ №№ 0108, 0109, 0110, 0111, 0126, 0128, 0129) определены расчетным методом в соответствии с п.28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу ОАО «Газпром». СТО Газпром 11-2005 (п. 28 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ для 9 стационарных организованных ИЗАВ (ИЗАВ №0106 – Подогреватели газа, №0107 - котлы MiniRAC50, №0112 - Водогрейные котлы Vitomax 200 HW, №0113 - водогрейный котел Vitomax 200 HW BK1, паровые котлы Vitomax 200 HS, №0122 - котел Vitomax 200-HW, №0130 - водогрейные котлы Vitorond 200, №0140 - Калориферная. Газовые горелки, №0141 - Теплогенераторы. ЗПМ1, №0142 - Теплогенераторы. ЗПМ2) определены расчетными методами с использованием расхода природного газа (топлива) в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

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 (утверждена Госкомэкологии России 07.07.1999) (п. 2 перечня Методик).

Показатели выбросов от засыпки реагентов (ИЗАВ № 0114, 0136), пересыпки и хранении руды (ИЗАВ № 6149, 6155, 6156, 6157, 6175, 6176, 6177) определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001 (п. 38 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ от емкости хранения серной кислоты (ИЗАВ №0114), баков и емкостей хранения ДТ (ИЗАВ № 0119, 0123), емкостей хранения ГСМ и нефраса, заправка атотранспорта (ИЗАВ №0139), емкости хранения масла индустриального (ИЗАВ №6164) определены расчетным методом в соответствии с п.28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методические указания по определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Новополоцк, 1997 (утверждены приказом Госкомэкологии России от 08.04.1998 № 199) (п. 5 перечня Методик).

Страница 33 из 244



Показатели выбросов загрязняющих веществ от КНС (ИЗАВ №0132), приемной емкости (ИЗАВ №0134), решетки (ИЗАВ №0135), усреднителя, отстойника, блока доочистки, емкости очищенной сточной воды, приемного бака соды (ИЗАВ №0136), шнекового дегидратора (ИЗАВ №0137), площадки складирования обезвоженного осадка (ИЗАВ №0138) определены расчетным методом в соответствии с п.28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015 (п. 53 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при проверке работоспособности аварийного дизель-генератора (ИЗАВ №0133, 0179), определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок (утверждена Минприроды России 14.02.2001) (п. 4 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при разогреве, маневрировании ДВС легковых и грузовых автомобилей, дорожной техники по территории стоянок, по внутренним проездам, в руднике (ИЗАВ №0139, 6162, 6163, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188, 6189, 6190, 0191, 0196), определены расчетным методом в соответствии с п. 18 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

- 1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999 (п. 49 перечня Методик);
- 2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 (с Дополнением к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1999) (п. 98 перечня Методик).
- 3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 (с Дополнениями к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом М., 1999) (п. 99 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при эксплуатации металлообрабатывающего оборудования (ИЗАВ №0139, 0143, 0146), определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158) (п. 17 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при эксплуатации стенда для разборки и проверки гидроцилиндров с маслами (ИЗАВ №0139), определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

Страница 34 из 244



1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 (с Дополнением к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1999) (п. 98 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при проведении сварочных работ, наплавки электродов и газовой резки (ИЗАВ №0139, 0144, 6145, 6503), определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей) (утверждена приказом Госкомэкологии от 14.04.1997 № 158) (п. 18 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при сушке деталей в электропечах (ИЗАВ №0139), при проведении лабораторных испытаний в лаборатории экологического и санитарного контроля (ИЗАВ №0180) определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Расчетная инструкция (методика) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса» (утверждена Федеральным агентством по промышленности Российской Федерации, 2006 год) (п. 8 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при ремонте колес и вулканизации (ИЗАВ №0139), определены расчетным методом в соответствии с п. 18 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998, с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999 (п. 49 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при обезжиривании деталей при ремонте колес (ИЗАВ №0139), при маневрировании тепловозов (ИЗАВ №6178) определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом). УралЮрИздат (1992 г.) (разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8) (п. 100 перечня Методик).

Показатели выбросов от взрывных работ в руднике (ИЗАВ №0139), ленточных конвейеров, узлов пересыпок (ИЗАВ № 6158, 6159), пыления солеотвала (ИЗАВ №6160), работы техники на солеотвале (ИЗАВ №6161), пылении при движении автотранспорта (ИЗАВ №6162), установки WJC900 и работы погрузчика (ИЗАВ №6164) определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей). Люберцы, 1999 (п. 56 перечня Методик).

Страница 35 из 244



Показатели выбросов от приготовления пищи (ИЗАВ №0181) определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основного технологического оборудования предприятий пищеконцентратной промышленности. М., 1992 (п. 95 перечня Методик).

Показатели выбросов от приготовления хлебобулочных изделий (ИЗАВ №0181) определены расчетным методом в соответствии с п. 28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методические указания по нормированию, учету и контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий. М., 1996 (разделы 1-3 (п. 45 перечня Методик)).

Показатели выбросов от неплотностей оборудования насосной станции дизельного топлива (ИЗАВ №0120) определены расчетным методом в соответствии с п.28 Порядка проведения инвентаризации. При определении показателей применялись следующие расчетные методики:

1. Методика расчетов выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар, 2000 (п. 65 перечня Методик).

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при откачке дизельного топлива из топливозаправщика в баки хранения (ИЗАВ №6121), определены расчетным методом в соответствии с п.29 Порядка проведения инвентаризации на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса «обратный выдох» паров ДТ из емкости автомобиля.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся в цехе погрузки готовой продукции (ИЗАВ №0173), определены согласно Постоянному технологическому регламенту складирования и отгрузки хлористого калия ТР-2-27/06.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся на производственном участке размола в корпусе додрабливания и дробления (ИЗАВ №0147, 0148, 0150, 0151, 0152, 0153, 0154), определены согласно проектной документации 5901-120731-П-01-ООС.3 Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Горнодобывающий комплекс, объекты поверхности, стволы №1 и 2, корректировка. Заключение экспертизы: 59-1-1-3-007173-2018 от 12.12.2018.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при эксплуатации горноспасательной станции и пожарного депо (ИЗАВ №0191, 0192, 0193, 0194, 6195), определены согласно проектной документации Е110-0004-8000538934-П-01-ООС Усольский калийный комбинат, этап «Горноспасательная станция и пожарное депо». В соответствии с ч.3 ст.55 Градостроительного Кодекса РФ:

- оформление 3ОС построенного объекта требования проектной документации не требуется, т.к. в отношении данного объекта не осуществляется госстройнадзор в соотв. С положениями п.1. ч.1 ст 54 Γ K $P\Phi$;
- оформление ЭкоЗОС не требуется, т.к. в соответствии с Φ 3 №7 объект не относится к 1 категории НВОС.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при эксплуатации ствола №3 (ИЗАВ №№0197-0217), определены согласно проектной документации 5901-19062-П-01-ОВОС2, книга 2, приложения А-Щ2, «Усольский калийный комбинат.

Страница 36 из 244



Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3». Заключение экспертизы: 59-1-1-3-011505-2023 от 13.03.2023.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся в период строительства ГДК, ствол 1 и 2 (ИЗАВ №6501, 6502), определены согласно проектной документации 5901-120731-П-01-ООС.7, том 8.7, Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Горнодобывающий комплекс, объекты поверхности, стволы №1 и 2, корректировка. Заключение экспертизы: 59-1-1-3-007173-2018 от 12.12.2018.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся в период строительства обогатительного комплекса (ИЗАВ №6504, 6505), определены согласно проектной документации 5901-121203/ОК-П-01-ООСЗ, том 8,3, Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», этап «Обогатительный комплекс» корректировка. Заключение экспертизы: 59-1-1-3-022805-2019 от 28.08.2019.

Показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся в период строительства ствола 3 (ИЗАВ №6506, 6507, 6508, 6509, 6510, 6511), определены согласно проектной документации 5901-19062-П-01-ОВОС2, книга 2, приложения А-Щ2, «Усольский калийный комбинат. Горнодобывающий комплекс. Комплекс ствола №3». Заключение экспертизы: 59-1-1-3-011505-2023 от 13.03.2023.

Все используемые для определения показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников расчетные методики включены в Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, и были использованы в полном соответствии с областями их применения и перечнем загрязняющих веществ, показатели которых рассчитываются по данным Методикам расчета.



Приложение П (обязательное)

Санитарно-эпидемиологическое и экспертное заключение на проект расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для источников объекта «Площадка № 2»







Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-гигиеническая компания» (ООО «СанГиК»)

620075, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 54 Тел. (343) 243-60-75, e-mail: sangik2009@mail.ru ИНН/КПП 6670242454/ 667001001 ОКПО 89906986 ОГРН 1096670001207

Орган инспекции типа А
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.10.2015
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710097

Экспертное заключение

№5250-CH

от «27» августа 2024 г.

1. Наименование объекта экспер	тизы					
Проектная документация (Проект	нормативов допустимых выбросов для промышленной площадки № 2					
предприятия АО «Березниковски	й механический завод», расположенной по адресу: Пермский край, г.					
Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим – Усольский Калийный Комбинат»						
кадастровый номер земельного уча	астка 59:37:2021101:241)					
2. Место расположения (или фак	тический адрес объекта экспертизы)					
Пермский край, г. Березники, Ром	ановское поселение, территория ООО «ЕвроХим – Усольский Калийный					
Комбинат» кадастровый номер зем	иельного участка 59:37:2021101:241					
3. Заказчик (заявитель)						
Наименование	Акционерное общество «Березниковский механический завод» (AO «БМЗ»)					
Адрес юридического лица	618400, Пермский край, г. Березники, ул. Максима Горького, 17					
инн	5911040448					
КПП	591101001					
ОГРН	1035901358679					
Opposition of the property of						
собственности Акционерное общество						
Руководитель: должность, ФИО	Руководитель: должность, ФИО Директор Манаков Виталий Михайлович					
Телефон/эл. почта	8 (3424) 25-62-70					
4. Документация разработана						
ООО «Технология Систем Безоп	асности» (ООО «Технология СБ»), ИНН 6672322514, 620100, Россия,					
Екатеринбург, ул. Бажова, 68, пом	ещение 6., тел.: 8 (343) 363-03-80, E-mail: tsb2010ek@mail.ru					
5. Материалы представлены						
ООО «Технология Систем Безоп	асности» (ООО «Технология СБ»), ИНН 6672322514, 620100, Россия,					
Екатеринбург, ул. Бажова, 68, пом	иещение 6., тел.: 8 (343) 363-03-80, E-mail: tsb2010ek@mail.ru					
6. Представленные документы						
	х выбросов для промышленной площадки № 2 предприятия АО					
«Березниковский механический	завод», расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники,					
Романовское поселение, территор	ия ООО «ЕвроХим – Усольский Калийный Комбинат» кадастровый номер					
земельного участка 59:37:2021101						
	рмации, представленной для экспертизы, несут ответственность:					
Заказчик (АО «БМЗ») и Разработч	ник (ООО «Технология СБ»)					
7. Основание для санитарно-эпи						
Заявление о проведении инспекции	л №2781/2024-CH от 05.08.2024 г.					
8. Цель экспертизы						
	(несоответствия) объекта экспертизы требованиям санитарно-					
эпидемиологических правил и но						

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №5250-СН от 27.08.2024 г.

Страница 1 из 14



- раздел III СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- раздел I и V СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

9. Дата проведения инспекции

с «05» августа 2024 г. по «27» августа 2024 г.

10. При рассмотрении документации установлено

Основной вид деятельности предприятия АО «БМЗ» - (ОКВЭД 28.92) Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства, дополнительный вид деятельности - (ОКВЭД 23.63) Производство товарного бетона. Основным видом деятельности на промплощадке № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» является изготовление бетонных растворов, площадка оборудована двумя растворно-бетонными установками (РБУ). В состав РБУ входят силосы, бункер, бетоносмеситель. Производственная площадка располагается по адресу: Пермский край, г. Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим — Усольский Калийный Комбинат» кадастровый номер земельного участка 59:37:2021101:241.

Статус – действующий объект.

Режим работы промплощадки в летнее время с 8:00 до 20:00, в зимнее время с 8:00 до 17:00.

Проект разработан с учетом максимальной мощности объекта, средняя производительность за период 2021-2022 — 5399 м3/год бетонных растворов в год (согласно данным справки, представленной в Приложении 2 «Отчета об инвентаризации»), сведения о мощности объектов промплощадки представлены в описании технологического процесса.

В административном отношении производственная территория площадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» расположена в Пермском крае, г. Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим — Усольский Калийный Комбинат». Кадастровый номер земельного участка 59:37:2021101:241, категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование - для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых. Эксплуатация данного земельного участка производится АО «БМЗ» в соответствии с договором субаренды 606-0303824 от 15.06.2023. Арендаторы на территории предприятия отсутствуют.

Характеристика территории, граничащей с участком размещения промплощадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» определена на основании сведений публичной кадастровой карты Росреестра. По отношению к окружающей территории площадка № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» расположены: *С севера, северо-востока, востока, юга, юго-запада, запада, северо-запада* — вплотную прилегает территории Усольского калийного комбината, ЗУ №59:37:2021101:389; *С юго-востока* — вплотную прилегает участок, Романовского участкового лесничества (Романовское), квартал № 124 (части выделов 5, 6, 10, 11), квартал № 125 (выдел 6, части выделов 4, 5, 7, 8), ЗУ № 59:37:2021101:240.

Ближайшая по отношению к промплощадке территория с нормируемыми показателями качества среды обитания расположена на расстоянии более 1 км (1495 м) с востока: Пермский край, Усольский район, СНТ Коллективный сад 94, уч. 51, ЗУ №59:37:2110105:31, что составляет более двух размеров ориентировочной СЗЗ.

Зоны с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха (охранные) в зоне влияния ОНВ отсутствуют.

Свидетельство о постановке объекта HBOC №9452203 от 12.01.2024 Объект № 57-0259-001344-П II категория

Ситуационная карта-схема размещения предприятия приведена в Приложении проекта.

Размер ориентировочной санитарно-защитной зоны.

Нормативный (ориентировочный) размер санитарно-защитной зоны для промплощадки № 2 предприятия определен согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (актуальная редакция) в соответствии с таблицей 7.1:

-Раздел 12 «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг», п. 12.4.3 составляет 100 м - «Стоянки (парки) грузового автотранспорта»;

-Раздел 14 «Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции», п. 14.3.5 составляет 300 м - «Открытые наземные Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 2 из 14



склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и других минерально-строительных материалов»;

-Раздел 4 «Строительная промышленность», п. 4.3.14, составляет 300 м - «Промышленный объект по производству бетона, бетонных изделий, железобетонных изделий, конструкций».

Ориентировочная санитарно-защитная зона принимается 300 м, по наибольшему классу опасности (III класс) подходящих пунктов таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (актуальная редакция).

Площадка № 2 входит в границы производственной территории ООО «ЕвроХим-УКК» с размером СЗЗ 1000 м. Данные о количестве выбросов Площадки № 2 учтены при разработке проектной документации для СЗЗ ООО «ЕвроХим-УКК».

В проектных материалах представлены: ситуационная карта-схема района размещения площадок с обозначением расчетных точек, карта-схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, графики изолиний концентраций загрязняющих веществ. Картографический материал для использования в проектной документации не противоречит официально представленным данным на портале услуг «Публичная кадастровая карта» http://pkk.rosreestr.ru.

Краткая характеристика технологии производства и источники загрязнения атмосферного воздуха.

Основным видом деятельности на промплощадке № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» является изготовление бетонных растворов, площадка оборудована двумя растворнобетонными установками (РБУ).

Инженерно-техническое обеспечение ОНВ: энергоснабжение промплощадки обеспечено ООО "ЕвроХим-Энерго", по договору энергоснабжения № 605-0135572 от 22.01.2018, актуальное дополнительное соглашение представлено в Приложении 6 проекта. Теплоснабжение электрическое. Водоснабжение промплощадки обеспечено ООО "ЕвроХим – Усольский калийный комбинат", по договору № 210-044124 от 21 июня 2019 (представлен в Приложении 6 проекта). Водоотведение обеспечено двумя подземными герметичными емкостями, из которых спецтехникой, принадлежащей на праве собственности АО «Березниковский механический завод» транспортируются в г. Березники и передаются через КНС на городские биологически очистные сооружения по договору № 1871 от 05 июня 2014 г. (представлен в Приложении 6 проекта). Резервные источники отсутствуют.

Основным видом деятельности на промплощадке № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» является изготовление бетонных растворов, площадка оборудована двумя растворнобетонными установками (РБУ). Также на территории площадки расположены склады для песка и щебня, вспомогательное оборудование для металлообработки и сварки, организованны стоянки и внутренние проезды автотранспорта.

На территории площадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» расположены следующие технологические объекты:

- -Цех № 1 РБУ
- -Цех № 2 Закрытый склад ТМЦ
- -Цех № 3 Открытый склад сыпучих материалов
- -Цех № 4 Территория предприятия

Цех № 1 РБУ Территория площадки оборудована двумя растворно-бетонными установками (РБУ). В состав РБУ входят силосы, бункер, бетоносмеситель. Силос (склад цемента) — это большая металлическая конусообразная емкость, предназначенная для хранения инертного материала.

Устанавливается она на прочную опору с площадкой и ограждением из труб. Снизу силоса располагается отверстие со специальным затвором, через которое материал поступает в шнековый конвейер, а оттуда в дозаторы, затем — в бетоносмеситель, также входящий в устройство РБУ. В силос цемент подается из цементовоза. Под действием сжатого воздуха через трубу он попадает в верхнее отверстие силоса. На этом месте располагается фильтр, препятствующий распылению цемента и загрязнению окружающей среды. Бункер — это конусообразная емкость для песка и щебня, где происходит подготовка сыпучего материала к смешиванию в смесителе. Компоненты через нижнее отверстие поступают на транспортер, датчики регулируют поступление компонентов смеси согласно рецептуре. Бетоносмеситель — это главный рабочий узел растворобетонной установки. В нем происходит перемешивание загруженных компонентов.

Источниками выделения при работе РБУ являются: пересып песка и щебня в бункер, цементные силосы, ДВС техники, осуществляющей погрузку сыпучих материалов. Смешение ингредиентов для изготовления товарного бетона (цемент, песок, щебень и вода) происходит в герметичном узле (бункере) без выброса загрязняющих веществ. Готовым продуктом является бетон в жидкой фазе, отгрузка осуществляется без выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

На территории цеха расположены 6 цементных силосов, оборудованных воздушными фильтрами SILOTOP RO3. Выброс принят в соответствии с протоколами испытаний № 894-а/п, 895-а/п, 896-а/п от 10 февраля 2023 г. выполненные испытательной лабораторией ООО «СанГик» (представлены в Приложении 2

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 3 из 14



«Отчета об инвентаризации...»). Таблица документирования результатов инструментальных замеров представлена в Приложении 3 «Отчета об инвентаризации...». При отсутствии утвержденной методики для определения качественного состава выброса от работы РБУ, состав выбросов для протоколов принят по "Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" Санкт-Петербург 2012, раздел 1.6.4 Хранение и перегрузка сыпучих материалов: П. 11 "Многокомпонентная смесь твердого неорганического материала, с неустановленными нормативами качества атмосферного воздуха и содержащая среди прочих ингредиентов диоксид кремния классифицируется по входящим в ее состав компонентам 1-2 класса опасности по установленным для них индивидуальным нормативам. Оставшиеся компоненты кодируются как пыль неорганическая в зависимости от содержания диоксида кремния (коды Si02 2907-2909)", П. 12 "Пыль песка кодируется в зависимости от содержания в нем диоксида кремния как «пыль неорганическая», с кодами 2907-2909. Код 2908 - относится к основной части песка, идущего на общие строительные и производственные работы, к продукции которой не предъявляются повышенные требования к содержанию диоксида кремния." В ходе работы оборудования в атмосферный воздух выделяется 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. Выброс осуществляется организованно, через фильтры РБУ на высоте 18,6 м. Параметры источников выбросов приняты в соответствии с протоколами испытаний (ИЗАВ № 0201, 0212, 0215, 0216, 0217, 0218).

Каждая из установок РБУ оборудована бункером для приема песка и щебня. Объем перегружаемого материала составляет 0,05 т/час, 100 т/год для каждого бункера. При перегрузке сыпучих материалов в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ №№ 6223, 6224).

Песок и щебень для приготовления бетонных растворов загружают в бункеры посредством колесных дизельных погрузчиков грузоподъемностью от 2 до 5 тонн. В ходе работы ДВС автотранспорта в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 0301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, 328 Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ №№ 6223, 6224).

Цех № 2 Закрытый склад ТМЦ На территории закрытого склада ТМЦ осуществляется раздельное хранение и перегрузка песка и щебня. Вместимость каждого склада составляет 500 тонн, количество разгружаемого материала составляет до 25 т/час отдельно для песка и щебня. Помещение оборудовано вентиляцией. В ходе хранения и перегрузки сыпучих материалов в атмосферный воздух выделяются 3В: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. через крышной дефлектор на высоте 5,5 м, диаметром 0,05 м (ИЗАВ №№ 0204, 0225).

Погрузо-разгрузочные работы на территории закрытого склада осуществляются колесными дизельными погрузчиками грузоподъемностью от 2 до 5 т в количестве 2 шт. на каждый склад. В ходе работы ДВС техники в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, 328 пигмент черный, 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется организованно, через трубу 5,5 м диаметром устья 0,05 м. (ИЗАВ №№ 0204, 0225).

В здании закрытого слада ТМЦ также расположен участок ТО и ТР автотранспорта. В ходе работы ДВС автотранспортных средств, поступающих на пункт ТО и ТР в атмосферный воздух, выделяются следующие ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется организованно, через крышной дефлектор на высоте 5,5 м, диаметром 0,05 м. (ИЗАВ № 0226).

На пункте техобслуживания автотранспорта проводятся шиномонтажные работы, включающие в себя шероховку автомобильных шин. Годовой фонд работы участка составляет 988 ч/год, в ходе обработки автомобильных шин в атмосферный воздух выделяется 2978 Пыль резинового вулканизата. Выброс осуществляется организованно, через крышной дефлектор на высоте 5,5 м, диаметром 0,05 м. (ИЗАВ № 0227).

Цех № 3 Открытый склад сыпучих материалов На территории цеха расположены два открытых склада для хранения и перегруза песка и щебня, вместимостью до 3000 т. каждый, количество разгружаемого материала составляет до 25 т песка и до 44 т щебня в час. В ходе хранения и перегрузки сыпучих материалов в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ № 6203).

Территория предприятия На территории предприятия расположена дизель-генераторная установка АЈ860 мощностью 630 кВт. для аварийного снабжения предприятия электроэнергией. В ходе плановодиагностических запусков ДЭС для проверки работоспособности установки в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 4 из 14



Углерод оксид, 703 Бенз/а/пирен, 1325 Формальдегид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется организованно, через две трубы, принятых за совокупность источников высотой 2,5 м, диаметром устья 0,02 м каждая. (ИЗАВ № 0224).

На территории предприятия проводятся мелкие ремонтные работы с применением сварочных аппаратов и металлообрабатывающего оборудования.

Сварочные ремонтные работы производятся выпрямителями сварочными NEON ВД-201 НАКС и ВД-221 NEON НАКС СВАРКА С. Сварка осуществляется штучными электродами ОК 46.00 ESAR (расход 50 кг/год). В ходе сварочных работ в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 123 диЖелезо триоксид, 143 Марганец и его соединения, 342 Фтористые газообразные соединения. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ № 6209).

Металлообработка производится шлифовальными угловыми машинами HITACHI G13SB3 мощностью 1,3 кВт и годовым фондом работы 30 ч/год, G 23 SCY мощностью 2,4 кВт и годовым фондом работы 20 ч/год и электропилой циркулярной WSC 85 мощностью 1,8 кВт. и годовым фондом работы 30 ч/год. Производственный цикл металлообработки составляет 10 минут, обрабатываемый материал сталь, СОЖ не применяется. В ходе работы оборудования в атмосферный воздух выделяются 3В: 123 диЖелезо триоксид, 143 Марганец и его соединения, 2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% SiO2. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ № 6209).

На территории расположена передвижная заправка автотранспортных средств, представляющее собой цистерну объемом 15 м3 для дизельного топлива. В ходе пополнения цистерны топливом и заправки автотранспорта в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 333 Дигидросульфид, 2754 Алканы C12-C19. Выброс осуществляются неорганизованно (ИЗАВ № 6207).

На территории предприятия оборудованы 7 стоянок: две стоянки для легкового автотранспорта (вместимостью 4 и 6 машиномест) и пять стоянок для грузового автотранспорта и спецтехники (вместимостями 4, 6, 14 машиномест). В ходе прогрева и работы ДВС автотранспорта в атмосферный воздух выделятся ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляются неорганизованно (ИЗАВ №№ 6208, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6220)

На территории предприятия осуществляется проезд гостевого и грузового автотранспорта, в том числе обеспечивающего: доставку инертных материалов до складов, перевоз и загрузку песка и щебня в РБУ, транспортирование товарного бетона специализированным транспортом (бетоновозы) малого тоннажа (грузоподъемностью 5-8 тонн) с территории предприятия. В ходе работы ДВС грузовых и легковых машин в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2704 Бензин, 2732 Керосин. Выброс осуществляются неорганизованно (ИЗАВ №№ 6210, 6216, 6217, 6218, 6219 6221, 6222).

В соответствии с п. 5 Порядка 871 от 19.11.2021 г. передвижные источники (автомобили) учтены в составе стационарных источников – проезды, стоянки.

ИЗАВ № 0201 - выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0212 - выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0215 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0216 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0217 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0218 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0204 – выбросы от закрытого склада песка; ИЗАВ № 0224 – выбросы от дизельгенераторной установки; ИЗАВ № 0225 – выбросы от закрытого склада щебня; ИЗАВ № 0226 – выбросы от работы ДВС автотранспорта на посте ТО и ТР; ИЗАВ № 0227 – выбросы от шиномонтажных работ; ИЗАВ № 6203 — выбросы от закрытого склада щебня; ИЗАВ № 6207 — выбросы от передвижная заправки автотранспортных средств; ИЗАВ № 6212 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6213 выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6214 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6215 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6208 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6211 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6220 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6210 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6221 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6216 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6217 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6218 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6219 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6222 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6209 – выбросы от металлообработки и сварки, территория предприятия.

Аварийные и залповые выбросы.

Технологические процессы, действующие на предприятии, не предусматривают условий, в результате которых могут возникнуть аварийные и залповые выбросы.

Характеристика газоочистительного оборудования.

На территории промплощадки № 2 АО «Березниковский механический завод» г. Березники не Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 5 из 14

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ц.7. Том 4



эксплуатируется газоочистное оборудование, однако пылеулавливающие агрегаты входят в состав некоторого технологического оборудования: 1) ИЗАВ № 0201 Силос РБУ-1 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,5%); 2) ИЗАВ № 0212 Силос РБУ-1 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,7%); 3) ИЗАВ № 0215 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,8%); 4) ИЗАВ № 0216 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,9%); 5) ИЗАВ № 0217 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,9%); 5) ИЗАВ № 0217 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,7%) Паспорт фильтра SILOTOP серия RO3 представлен в Приложении 2 «Отчета об инвентаризации…»

Перспектива проведения работ на производственных объектах предприятия.

На период действия настоящего проекта изменений в технологическом процессе, строительство новых и реконструкция старых производств, появление новых или ликвидация имеющихся источников выбросов, а также проведение реконструкции производства, приводящего к увеличению загрязнения атмосферного воздуха, не планируется. Следовательно, количественный и качественный состав выбросов по сравнению с существующим положением не изменится.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

Перечень всех загрязняющих веществ промплощадки представлен в Таблице №1.

Таблица №1.

	Загрязняющее вещество	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс	Суммарный выброс загрязняющих веществ		
код	наименование	Бид гідк	иг/м3	опасности	г/с	т/г	
0123	пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04000	3	0,0270784	0,005285	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0001950	0,000015	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,3385686	0,054111	
0304		ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,06000	3	0,0550176	0,008795	
0328		ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0068825	0,004196	
0330	•	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 	3	0,2252585	0,012999	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 0,00200	2	0,0000085	0,000001	
0337	углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,5905376	0,174026	
0342	фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0008670	0,000065	
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000000	0,000000	
1325	оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0004025	0,000001	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000	4	0,0001405	0,000655	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,1835523	0,048503	
2754	The state of the s	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000	4	0,0030442	0,000218	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 	3	0,7327394	0,747327	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с	0,30000 0,10000	3	0,6588065	0,689506	

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 6 из 14



2930 Пыль абразивная ОБУВ 0,04000 2978 Пыль резинового вулканизата ОБУВ 0,10000	0,0023 0,0226	0,000403 0,08136
		0,08136
Down nouseans, 10	0.0470001	
Всего веществ: 18	2,8479991	1,827466
в том числе 'твердых: 8	1,4506018	1,528092
жидких/газообразных : 10	1,3973973	0,299374
Смеси загрязняющих веществ, обладающих суммацией действия (ком	бинированным действием):	
6035 (2) 333 1325 Сероводород, формальдегид		
6043 (2) 330 333 Серы диоксид и сероводород		
6204 (2) 301 330 Азота диоксид, серы диоксид		
6205 (2) 330 342 Серы диоксид и фтористый водород		

Согласно п. 9 Постановления Правительства РФ №2055 от 09.12.2020г: «Для объектов II категории нормативы допустимых выбросов разрабатываются (рассчитываются) для загрязняющих веществ, содержащихся в перечне загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды». На основании Распоряжения Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» вещества выброса ОНВ, подлежащие нормированию, представлены в Таблице №2.

Таблица №2.

	Загрязняющее вещество	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс	Суммарный выброс загрязняющих веществ		
код	наименование	Бид пдк	мг/м3	опасности	г/с	т/г	
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04000	3	0,0270784	0,005285	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0001950	0,000015	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,3385686	0,054111	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,06000	3	0,0550176	0,008795	
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0068825	0,004196	
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 	3	0,2252585	0,012999	
0333	Дигидросульфид (Волород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 0,00200	2	0,0000085	0,000001	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,5905376	0,174026	
0342	Гидрофторид (Волород фторид; фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0008670	0,000065	
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000000	0,000000	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0004025	0,000001	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000	4	0,0001405	0,000655	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,1835523	0,048503	
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000	4	0,0030442	0,000218	
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 	3	0,7327394	0,747327	
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с	0,30000 0,10000	3	0,6588065	0,689506	

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 7 из 14



		ПДК с/г		Ī	1
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04000	0,0023	0,000403
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,10000	0,0226	0,08136
Всего	веществ: 18			2,8479991	1,827466
в том	числе 'твердых: 8			1,4506018	1,528092
жидки	их/газообразных : 10			1,3973973	0,299374
	Смеси загрязняющих веществ, облад	ающих суммацией	действия (комбиниро	ванным действием):	
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальд		•	-	
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводо	род			7
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы дио				
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фторист				

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ представлены в Таблице 2.7.1. Проекта. Таблица составлена с учетом требований ГОСТ Р 58577-2019 «Межгосударственный стандарт. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями», в которой приведены данные об источниках выделения загрязняющих веществ (агрегатах, установках, устройствах), параметрах источников (высота, диаметр), параметрах газо-воздушной смеси (скорость, объем, температура), координатах источников выбросов на карте-схеме, величины выбросов загрязняющих веществ в г/с и т/год.

Инвентаризация ИЗАВ и выбросов ЗВ проведена ООО «Технология СБ» в 2023 году (сведения актуальны), на основании порядка, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 №871. Предыдущая инвентаризация промплощадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» проводилась в 2019 г. в рамках разработки проекта НДВ На момент инвентаризации на промплощадке функционировал 21 источник загрязнения атмосферного воздуха, из них 13 организованных, 8 неорганизованных: ИЗАВ № 0201 – выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0212 – выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0215 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0216 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0217 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0218 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0204 – выбросы от закрытого склада песка; ИЗАВ № 0205 – выбросы от котельной; ИЗАВ № 0206 – выбросы от резервуара топлива для ДЭС; ИЗАВ № 0224 – выбросы от дизель-генераторной установки; ИЗАВ № 0225 – выбросы от закрытого склада щебня; ИЗАВ № 0226 – выбросы от работы ДВС автотранспорта на посте ТО и ТР; ИЗАВ № 0227 - выбросы от шиномонтажных работ; ИЗАВ № 6203 выбросы от открытого склада инертных материалов (щебень, песок); ИЗАВ № 6207 – выбросы от передвижная заправки автотранспортных средств; ИЗАВ № 6211 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6220 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6210 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6221 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6208 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6209 - выбросы от металлообработки и сварки, территория предприятия. Валовый выброс загрязняющих веществ составлял 2,116724 т/год в том числе твердых 1,352503 т/год, жидких и газообразных - 0,764221 т/год. В атмосферу выбрасывается 18 наименований загрязняющих веществ, в том числе 8 твердых и 10 жидких и газообразных. При проведении инвентаризации 2023 г. на территории промплощадки расположено 30 источников загрязнения атмосферного воздуха, в том числе 11 организованных, а также 19 неорганизованных источников; валовый выброс загрязняющих веществ составляет 1,827466 т/год в том числе твердых 1,528092 т/год, жидких и газообразных - 0,299374 т/год. В атмосферу выбрасывается 18 наименований загрязняющих веществ, в том числе 8 твердых и 10 жидких и газообразных. Добавились следующие источники выброса: ИЗАВ № 6212 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6213 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6214 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6215 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6208 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6216 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6217 выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6218 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6219 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6222 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6223 - выбросы от работы ДВС погрузчиков и пересыпа строительных материалов; ИЗАВ № 6224 - выбросы от работы ДВС погрузчиков и пересыпа строительных материалов. Были исключены следующие источники: ИЗАВ №0205 – выбросы от котельной; ИЗАВ №0206 – выбросы от резервуара топлива для ДЭС. Приказом по предприятию № 1/1 от 10.01.2022г. переведены на консервацию. Документы об исключении оборудования из эксплуатации представлены в Приложении 2 Отчета об инвентаризации. Значения выбросов от остальных источников были рассчитаны заново, с учётом актуального режима работы предприятия и расхода материалов, режима работы автотранспорта (согласно исходным данным, представленным в Приложении 2 Отчета об инвентаризации). Осуществление производственного экологического контроля позволило выявить на промплощадке предприятия новые источники выбросов - распределить автотранспорт, работающий на территории предприятия, по организованным стоянкам и внутренним проездам. Снижение количества выбросов вредных Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 8 из 14



веществ объясняется вывод из эксплуатации котельной и топливного резервуара ДЭС.

Количественные и качественные характеристики выбросов загрязняющих веществ определены на основании расчетного метода по действующим методическим рекомендациям:

- 1. Расчет количества выбросов от металлообработки (ИЗАВ № 6209) выполнен с использованием унифицированной программы «Механическая обработка металлов» разработанной фирмой «Экоцентр». Программа основана на следующих методических документах:
- «Расчёт выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных показателей)». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 1997 год. Утверждена приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 14.04.1997 г. № 158
- «Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, Санкт-Петербург, 2012 год.
- 2. Расчет количества выбросов от сварочных работ (ИЗАВ № 6209) выполнен с использованием унифицированной программы «Сварочные работы» разработанная фирмой «Экоцентр». Программа основана на следующих методических документах:
- -Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 1997 год. Утверждена приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 14.04.1997 г. № 158
- -Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Санкт-Петербург, 2012 год.
- -Письмо НИИ Атмосфера №1-1525/11-0-1 «По вопросу поправочных коэффициентов 0,2 и 0,4 к взвешенным веществам» от 12.07.2011
- 3. Расчет количества выбросов от автотранспорта (ИЗАВ №№ 6207, 6212, 6213, 6214, 6215, 6208, 6211, 6220, 6210, 6221, 6216, 6217, 6218, 6219, 6222), поста ТО и ТР (ИЗАВ № 0226) выполнен с использованием унифицированной программы «АТП-Эколог», рекомендованной с применением Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова и разработанной фирмой «Интеграл» (г. Санкт-Петербург). Расчет количества выбросов от резинотехнических работ (ИЗАВ № 0227), работы автопогрузчиков (ИЗАВ № 0204, 0225), выполнены с использованием программы «Автотранспортное предприятие», разработанной фирмой «Экоцентр».
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.;
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.;
 - Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам;
- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
- 4. Расчет количества выбросов от хранения и погрузки сыпучих материалов выполнен на основании «Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001. (ИЗАВ №№ 0204, 0225, 6203, 6223, 6224).
- 5. Расчет количества выбросов от работы дизель-генераторной установки (ИЗАВ № 0224) выполнен в программе «Дизель», разработанной фирмой «Экоцентр», в соответствии с «Методикой расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001».
- 6. Расчет количества выбросов от работы передвижной заправочной станции (ИЗАВ № 6207) выполнен в программе «АЗС и резервуары ГСМ», разработанной фирмой «Экоцентр», в соответствии с «Методическими указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997 (с учетом дополнений НИИ Атмосфера 1999, 2005, 2010 г.г.).

Анализ результатов расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере.

Расчеты загрязнения атмосферы для предприятия выполнены: - для веществ, для которых установлены ПДКмр и ОБУВ по программе УПРЗА «Эколог 4.7», утвержденной ГГО им. Воейкова; - для веществ, у которых установлены ПДКмр, ПДКсс и ПДК сг по программе УПРЗА «Эколог 4.7» при помощи модуля «Расчет среднесуточных концентраций»; - для веществ, у которых установлены ПДКсс по программе УПРЗА «Эколог 4.7» при помощи модуля «Расчет средних концентраций». Программы УПРЗА «Эколог» позволяет провести многовариантный расчет концентраций в расчетных точках на местности при различных направлениях и скоростях ветра. Поиск опасных направлений ветра осуществляется программой автоматически.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе размещения предприятия, приняты по данным справки №311-02/1503 от 11.07.2023 Пермского ЦГМС — филиал ФГБУ «Уральское УГМС», роза ветров

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 9 из 14



принята согласно метеофайлу, предоставленного ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» о специализированных метеорологических и климатических характеристиках №2212/25 от 09.10.2019 г. и приведены в Таблице №3.

	Таблица №3
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	160
Коэффициент рельефа местности	1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца	18,4
Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, T, °C	-17,1
Среднегодовая роза ветров, %	
C	8,9
СВ	5,1
В	5,2
ЮВ	12,6
Ю	19,8
Ю3	17,1
3	9,5
C3	9,2
Штиль	12,6
Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с	7

Фон установлен согласно справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ Пермского ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» №204 от 27.01.2020г (сведения действительны до 2024 года включительно).

Таблица №4.
Вещество Фоновая концентрация, мг/м³
Диоксид азота 0,044

В соответствии с данными Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС», представленными в составе письма № 204 от 15.01.2020 г., все расчеты по веществам: углерод (пигмент черный), бензин, керосин, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая боле 70% SiO2, пыль неорганическая 20-70% SiO2, пыль абразивная, углеводороды предельные C12-C19 рекомендуют производить без учета фоновой концентрации (т.е. фон=0).

Величина безразмерного коэффициента "F" определена для каждого вещества в соответствии с ММР-17 и отражена в расчетах загрязнения атмосферы. Расчеты проведены на теплый период года (лето), на наихудшие условия. При расчетах рассматривалась наиболее максимальная нагрузка оборудования. Результаты расчета рассеивания приведены в виде таблиц и карт рассеивания с изолиниями полей концентраций для каждого вредного вещества и групп суммаций (Приложение проекта ПДВ). При проведении расчетов рассеивания коэффициент целесообразности принят в соответствии с требованиями МРР 2017 принят 0.

Характеристика расчетной сетки представлена в Таблице №5.

Таблица №5

		Полное опи	сание площадки		Шаг, (м)		Высот а,	
Тип		гы середины роны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)				
	X	Y	X	Y		X	Y	(M)
Полное описание	1435833,30	657624,65	1436973,00	657624,65	900	100.00	100.00	2

Характеристика расчетных областей представлена в Таблице № 6. Точки на нормируемых объектах не выбраны, в связи со значительной удаленностью от границ промплощадки.

Таблица №6.

PT	Координаты (м) Х Ү		Высота	Тип точки	Комментарий
X			(M)	тип точки	Комментарии
1	1436397,40	657738,50	2,00	на границе производственной зоны С	Расчетная точка
2	1436503,40	657618,50	2,00	на границе производственной зоны В	Расчетная точка
3	1436370,90	657501,20	2,00	на границе производственной зоны Ю	Расчетная точка
4 .	1436279,20	657633,10	2,00	на границе производственной зоны 3	Расчетная точка
5	1436516,00	658016,20	2,00	на границе СЗЗ С	Расчетная точка
6	1436793,30	657694,20	2,00	на границе СЗЗ СВ	Расчетная точка
7	1436692,80	657385,60	2,00	на границе СЗЗ В	Расчетная точка
8	1436441,80	657209,50	2,00	на границе СЗЗ ЮВ	Расчетная точка
9	1436086,80	657387,00	2,00	на границе СЗЗ Ю	Расчетная точка
10	1435981,70	657592,60	2,00	на границе СЗЗ ЮЗ	Расчетная точка
11	1436098,50	657879,00	2,00	на границе СЗЗ З	Расчетная точка

Результаты расчетов рассеивания (ПДКмр и ОБУВ) представлены Таблице №7.

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 10 из 14



Таблица №7. Загрязняющее вещество Расчетная Расчетная максимальна я Номер точки максимальна я Номер точки Фоновая приземная максиму м приземная максиму м концентрац концентраци я, в (граница онцентраци я, в (граница ия, мг/м3 долях ПДК на долях ПДК на площадк и) C33) границе границе СЗЗ Код Наименование площалки Марганец и его соединения (в пересчете на 0,04 0,005180 7 марганец (IV) оксид) 0.17 0,040000 9 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,044 0,32 0,240000 304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 328 Углерод (Пигмент черный) 0,05 0,030000 9 0.008720 330 Сера диоксид 0,01 0.006650 9 Дигидросульфид (Водород сернистый, 0,00422 0,000620 11 дигидросульфид, гидросульфид) Углерода оксид (Углерод окись; углерод 0,04 0,030000 9 моноокись; угарный газ) 342 Гидрофторид (Волород фторид; фтороволород) 0.03 0,003550 7 Формальдегид (Муравьиный альдегид, 1325 0,00392 0.001950 9 оксометан, метиленоксид) Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете 2704 0,000045 0.0000072 11 на углерод) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 2732 0.06 0.030000 5 дезодорированный) 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,01 0,001780 11 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2 0,27 0.050000 11 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,26 0.050000 11 2930 Пыль абразивная 0,07 0.008640 2978 Пыль резинового вулканизата 0.02 0.002920 6035 Сероводород, формальдегид 0.00422 0.002540 9 6043 Серы диоксид и сероводород 0.01 0,007230 9 6204 Азота диоксид, серы диоксид 0.11 0.030000 ۵ 6205 Серы диоксид и фтористый водород 0,02 0,004630

Результаты расчетов рассеивания (ПДКсс) представлены в Таблице №8.

Таблица №8. Загрязняющее вещество Расчетная Расчетная Фонова я максимальная максимальная Номер точки Номер точки приземная концен максимум приземная максимум трация, концентрация, в долях (граница концентрация, в (граница СЗЗ) мг/м3 ПДК на границе площадки) долях ПДК на площадки границе СЗЗ диЖелезо триоксид (железа оксид) (в 123 0.000311 0,000106 пересчете на железо) Марганец и его соединения (в пересчете 0.00818 0,001590 на марганец (IV) оксид) Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид 301 0.03 0,008970 азота) 328 Углерод (Пигмент черный) 0.01 0,002370 330 Сера диоксид 0,000626 0,000087 Углерода оксид (Углерод окись; углерод 337 0,00584 0.002430 моноокись; угарный газ) Гидрофторид (Водород фторид; 342 0.00128 0,000249 фтороводород) 703 Бенз/а/пирен 0,00349 0,001640 11 Формальдегид (Муравьиный альдегид, 0,00007 0,000033 11 оксометан, метиленоксид) Бензин (нефтяной, малосернистый) (в 0.000001 0,000000 пересчете на углерод) 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2 0,02 0,009840 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,00842 0.004420

Результаты расчета рассеивания показали, что по всем веществам, выбрасываемым источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, расположенными на территории участка, максимальные приземные концентрации на границе СЗЗ не превышают 1,0 д. ПДК. Изолинии, характеризующие уровень загрязнения равный 1,0 д. ПДК не достигают границы СЗЗ.

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 11 из 14



Все выбросы от источников площадки предприятия можно принять в качестве нормативов предельнодопустимых выбросов.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Для установления нормативов для предприятия проанализированы результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на границе нормируемых объектов. Анализ расчетов показывает, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферу могут быть предложены как предельно допустимый выброс (ПДВ).

В соответствии с п. 74 СанПиН2.1.3684-21 нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды.

Нормативы выбросов вредных веществ представлены в Таблице №9.

Таблица №9.

		Класс			Норматив	ы выбросов		
Νo	Написиавания вагразивания	опас-	Существуя	ощее положение	e (2024r)	На перс	пективу (2025-20	031rr)
ı/n	PAULACERO U ACO NOT	ности 3В (I- IV)		т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ
	0123 диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	Ш	0,0270784	0,005285	пдв	0,0270784	0,005285	пдв
		II	0,0001950	0,000015	пдв	0,0001950	0,000015	пдв
	0201 Acomo mucanan (Il programa)	III	0,3385686	0,054111	пдв	0,3385686	0,054111	пдв
	0304 Азот (II) оксид (Азот монооксид)	III	0,0550176	0,008795	пдв	0,0550176	0,008795	пдв
	A	III	0,0068825	0,004196	пдв	0,0068825	0,004196	пдв
		III	0,2252585	0,012999	пдв	0,2252585	0,012999	ПДВ
,	0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	II	0,0000085	0,000001	пдв	0,0000085	0,000001	пдв
	0337 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; углерод моноокись; угарный газ)	VI	0,5905376	0,174026	пдв	0,5905376	0,174026	пдв
	0342 Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	II	0,0008670	0,000065	пдв	0,0008670	0,000065	пдв
0	0703 Бенз/а/пирен	I	3,50E-08	4,01E-11	пдв	3,50E-08	4,01E-11	пдв
1	1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	II	0,0004025	5,00E-07	пдв	0,0004025	5,00E-07	пдв
2	2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	VI	0,0001405	0,000655	пдв	0,0001405	0,000655	пдв
3	2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	-	0,1835523	0,048503	пдв	0,1835523	0,048503	пдв
4	2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С)	VI	0,0030442	0,000218	пдв	0,0030442	0,000218	пдв
5	2907 Пыль неорганическая >70% SiO2	III	0,7327394	0,747327	пдв	0,7327394	0,747327	пдв
6	SiO2	III	0,6588065	0,689506	пдв	0,6588065	0,689506	пдв
7	2930 Пыль абразивная	-	0,0023000	0,000403	пдв	0,0023000	0,000403	пдв
	2978 Пыль резинового вулканизата	2	0,0226000	0,081360	пдв	0,0226000	0,081360	пдв
_	COLO:		X	1,827466	X	X	1,827466	X
	гом числе твердых:		X	1,528092	X	X	1,528092	X
К	идких и газообразных:		X	0,299374	X	X	0,299374	X

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на снижение уровней воздействия.

В соответствии с п. 71 СанПиН 2.1.3684-21, эксплуатация объектов, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - источники воздействия), создающих с учетом фона по указанным факторам ПДК (ОБУВ) и (или) ПДУ, превышающие гигиенические нормативы на границе санитарно-защитной зоны или на территориях и объектах, указанных в пункте 70 СанПиН 2.1.3684-21, осуществляется их правообладателями при условии разработки и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на снижение уровней воздействия до ПДК (ОБУВ), ПДУ на границе санитарно-защитной зоны или на

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 12 из 14



указанных территориях, объектах. Поскольку по результатам расчетов, на границе санитарно-защитной зоны и на территориях и объектах, указанных в пункте 70 СанПиН 2.1.3684-21, превышений ПДК (ОБУВ) нет, то разработка санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий не требуется.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ на предприятии.

В основе системы производственного контроля лежит определение выбросов вредных веществ от источников загрязнения атмосферы и сравнение их с величинами согласованных выбросов. Основным видом производственного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов для всех источников с организованным и неорганизованным выбросом является контроль непосредственно на источниках. Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов производится с периодичностью, определяемой в зависимости от категории выброса определенного вещества из конкретного источника.

Результаты уровня загрязнения атмосферного воздуха, показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, создаваемые источниками выбросов промплощадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» г. Березники на границе нормируемой зоны не превышают 1,0 ПДК.

График контроля за соблюдением нормативов НДВ на предприятии на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сформированный в соответствии с Приказом №109, приведен в Таблице 3.8.2 проекта.

Проведение данных мероприятий необходимо в отношении таких веществ, как:

- Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0301;
- Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 2908

В соответствии с п. 72, 73 СанПиН 2.1.3684-21 хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие источники воздействия (создающие химическое воздействие, превышающие 0,1 ПДК (ОБУВ) на границе земельного участка объекта), обязаны в целях подтверждения соблюдения гигиенических нормативов обеспечивать проведение лабораторных исследований на границе санитарно-защитной зоны с учетом характеристик производственных процессов и метеорологических характеристик окружающей среды в объеме и с периодичностью, определенными программой производственного контроля.

Мероприятия по снижению выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях на объекте,

В соответствии с п. 3 статьи 19 №96-ФЗ при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов, согласованные с органами исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченными осуществлять региональный государственный экологический надзор.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха.

- В соответствии с требованиями Приказа Минприроды России № 811 от 28.11.2019г, разработка мероприятий при НМУ осуществляется для всех источников выбросов на объектах негативного воздействия (ОНВ) I, II и III категорий, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды.
- В Перечень веществ для проведения мероприятий НМУ по конкретному ОНВ включаются загрязняющие вещества, подлежащие нормированию в области охраны окружающей среды:
- 1) для НМУ 1 степени опасности: по которым расчетные приземные концентрации загрязняющего вещества, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами ОНВ, в точках формирования наибольших приземных концентраций (далее расчетные концентрации) за границей территории ОНВ (далее контрольные точки) при их увеличении на 20% могут превысить гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее ПДК) (с учетом групп суммации);
- 2) для НМУ 2 степени опасности: по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 40% могут превысить ПДК (с учетом групп суммации);
- 3) для НМУ 3 степени опасности: по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 60% могут превысить ПДК (с учетом групп суммации).

Для Перечня веществ проводится анализ результатов рассеивания выбросов, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, от источников ОНВ, определяются значения и контрольные точки на границе и на территории жилой зоны и особых зон, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, а также рассчитываются вклады выбросов конкретных стационарных источников в приземные концентрации (в процентах) в контрольных точках.

Анализ результатов расчетов рассеивания, с определением перечня загрязняющих веществ, Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 13 из 14



подлежащих проведению мероприятий в периоды НМУ, представлен в таблице 3.7.1. проекта, по среднесуточным концентрациям в таблице 3.7.2 проекта.

Согласно приведенным расчетам рассеивания для 1,2,3 степени опасности (при увеличении на 20, 40, 60%) превышение ПДК (ГН) не наблюдаются, следовательно, мероприятия для 1 режима НМУ, 2 режима НМУ, 3 режима НМУ не разрабатываются.

11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

объект	Проектная документация (Проект нормативов допустимых выбросов для промышленной
экспертизы	площадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод», расположенной по
•	адресу: Пермский край, г. Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим -
	Усольский Калийный Комбинат» кадастровый номер земельного участка 59:37:2021101:241

- Раздел III СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)»;
- Раздел I СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

подпис

Экспертиза проведена:

Врач по общей гигиене

Утверждаю:

должность

Заместитель Руководителя органа инспекции, технический директор

должность

Юлия Алибековна Тлеумагомбетова

инициалы, фамилия

иеиеническо Алексей Владимирович Чемякин

инициалы, фамилия

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 14 из 14



Приложение Р (обязательное)

Санитарно-эпидемиологическое и экспертное заключение на проект расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ для источников объекта производственной площадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод»







Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-гигиеническая компания» (ООО «СанГиК»)

620075, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 54 Тел. (343) 243-60-75, e-mail: sangik2009@mail.ru ИНН/КПП 6670242454/ 667001001 ОКПО 89906986 ОГРН 1096670001207

Орган инспекции типа А

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.10.2015 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710097

Экспертное заключение

№5250-CH

от «27» августа 2024 г.

1. Наименование объекта экспер	тизы					
Проектная документация (Проект	нормативов допустимых выбросов для промышленной площадки № 2					
предприятия АО «Березниковски	й механический завод», расположенной по адресу: Пермский край, г.					
Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим – Усольский Калийный Комбинат»						
кадастровый номер земельного уча	астка 59:37:2021101:241)					
2. Место расположения (или фак	тический адрес объекта экспертизы)					
Пермский край, г. Березники, Ром	ановское поселение, территория ООО «ЕвроХим – Усольский Калийный					
Комбинат» кадастровый номер зем	иельного участка 59:37:2021101:241					
3. Заказчик (заявитель)						
Наименование	Акционерное общество «Березниковский механический завод» (AO «БМЗ»)					
Адрес юридического лица	618400, Пермский край, г. Березники, ул. Максима Горького, 17					
инн	5911040448					
КПП	591101001					
ОГРН	1035901358679					
Opposition of the property of						
собственности Акционерное общество						
Руководитель: должность, ФИО	Руководитель: должность, ФИО Директор Манаков Виталий Михайлович					
Телефон/эл. почта	8 (3424) 25-62-70					
4. Документация разработана						
ООО «Технология Систем Безоп	асности» (ООО «Технология СБ»), ИНН 6672322514, 620100, Россия,					
Екатеринбург, ул. Бажова, 68, пом	ещение 6., тел.: 8 (343) 363-03-80, E-mail: tsb2010ek@mail.ru					
5. Материалы представлены						
ООО «Технология Систем Безоп	асности» (ООО «Технология СБ»), ИНН 6672322514, 620100, Россия,					
Екатеринбург, ул. Бажова, 68, пом	иещение 6., тел.: 8 (343) 363-03-80, E-mail: tsb2010ek@mail.ru					
6. Представленные документы						
	х выбросов для промышленной площадки № 2 предприятия АО					
«Березниковский механический	завод», расположенной по адресу: Пермский край, г. Березники,					
Романовское поселение, территор	ия ООО «ЕвроХим – Усольский Калийный Комбинат» кадастровый номер					
земельного участка 59:37:2021101						
	рмации, представленной для экспертизы, несут ответственность:					
Заказчик (АО «БМЗ») и Разработч	ник (ООО «Технология СБ»)					
7. Основание для санитарно-эпи						
Заявление о проведении инспекции	л №2781/2024-CH от 05.08.2024 г.					
8. Цель экспертизы						
	(несоответствия) объекта экспертизы требованиям санитарно-					
эпидемиологических правил и но						

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №5250-СН от 27.08.2024 г.

Страница 1 из 14



- раздел III СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

- раздел I и V СанПиН 1.2.3685-21«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

9. Дата проведения инспекции

с «05» августа 2024 г. по «27» августа 2024 г.

10. При рассмотрении документации установлено

Основной вид деятельности предприятия АО «БМЗ» - (ОКВЭД 28.92) Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства, дополнительный вид деятельности - (ОКВЭД 23.63) Производство товарного бетона. Основным видом деятельности на промплощадке № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» является изготовление бетонных растворов, площадка оборудована двумя растворно-бетонными установками (РБУ). В состав РБУ входят силосы, бункер, бетоносмеситель. Производственная площадка располагается по адресу: Пермский край, г. Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим — Усольский Калийный Комбинат» кадастровый номер земельного участка 59:37:2021101:241.

Статус – действующий объект.

Режим работы промплощадки в летнее время с 8:00 до 20:00, в зимнее время с 8:00 до 17:00.

Проект разработан с учетом максимальной мощности объекта, средняя производительность за период 2021-2022 – 5399 м3/год бетонных растворов в год (согласно данным справки, представленной в Приложении 2 «Отчета об инвентаризации»), сведения о мощности объектов промплощадки представлены в описании технологического процесса.

В административном отношении производственная территория площадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» расположена в Пермском крае, г. Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим — Усольский Калийный Комбинат». Кадастровый номер земельного участка 59:37:2021101:241, категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, разрешенное использование - для строительства объектов, связанных с разработкой месторождения полезных ископаемых. Эксплуатация данного земельного участка производится АО «БМЗ» в соответствии с договором субаренды 606-0303824 от 15.06.2023. Арендаторы на территории предприятия отсутствуют.

Характеристика территории, граничащей с участком размещения промплощадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» определена на основании сведений публичной кадастровой карты Росреестра. По отношению к окружающей территории площадка № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» расположены: С севера, северо-востока, востока, юга, юга, юго-запада, запада, северо-запада — вплотную прилегает территории Усольского калийного комбината, ЗУ №59:37:2021101:389; С юго-востока — вплотную прилегает участок, Романовского участкового лесничества (Романовское), квартал № 124 (части выделов 5, 6, 10, 11), квартал № 125 (выдел 6, части выделов 4, 5, 7, 8), ЗУ № 59:37:2021101:240.

Ближайшая по отношению к промплощадке территория с нормируемыми показателями качества среды обитания расположена на расстоянии более 1 км (1495 м) с востока: Пермский край, Усольский район, СНТ Коллективный сад 94, уч. 51, ЗУ №59:37:2110105:31, что составляет более двух размеров ориентировочной СЗЗ.

Зоны с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха (охранные) в зоне влияния ОНВ отсутствуют.

Свидетельство о постановке объекта HBOC №9452203 от 12.01.2024 Объект № 57-0259-001344-П II категория

Ситуационная карта-схема размещения предприятия приведена в Приложении проекта.

Размер ориентировочной санитарно-защитной зоны.

Нормативный (ориентировочный) размер санитарно-защитной зоны для промплощадки № 2 предприятия определен согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (актуальная редакция) в соответствии с таблицей 7.1:

-Раздел 12 «Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг», п. 12.4.3 составляет 100 м - «Стоянки (парки) грузового автотранспорта»;

-Раздел 14 «Склады, причалы и места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов и судов, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции», п. 14.3.5 составляет 300 м - «Открытые наземные Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 2 из 14



склады и места разгрузки сухого песка, гравия, камня и других минерально-строительных материалов»;

-Раздел 4 «Строительная промышленность», п. 4.3.14, составляет 300 м - «Промышленный объект по производству бетона, бетонных изделий, железобетонных изделий, конструкций».

Ориентировочная санитарно-защитная зона принимается 300 м, по наибольшему классу опасности (III класс) подходящих пунктов таблицы 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (актуальная редакция).

Площадка № 2 входит в границы производственной территории ООО «ЕвроХим-УКК» с размером СЗЗ 1000 м. Данные о количестве выбросов Площадки № 2 учтены при разработке проектной документации для СЗЗ ООО «ЕвроХим-УКК».

В проектных материалах представлены: ситуационная карта-схема района размещения площадок с обозначением расчетных точек, карта-схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, графики изолиний концентраций загрязняющих веществ. Картографический материал для использования в проектной документации не противоречит официально представленным данным на портале услуг «Публичная кадастровая карта» http://pkk.rosreestr.ru.

Краткая характеристика технологии производства и источники загрязнения атмосферного воздуха.

Основным видом деятельности на промплощадке № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» является изготовление бетонных растворов, площадка оборудована двумя растворнобетонными установками (РБУ).

Инженерно-техническое обеспечение ОНВ: энергоснабжение промплощадки обеспечено ООО "ЕвроХим-Энерго", по договору энергоснабжения № 605-0135572 от 22.01.2018, актуальное дополнительное соглашение представлено в Приложении 6 проекта. Теплоснабжение электрическое. Водоснабжение промплощадки обеспечено ООО "ЕвроХим – Усольский калийный комбинат", по договору № 210-044124 от 21 июня 2019 (представлен в Приложении 6 проекта). Водоотведение обеспечено двумя подземными герметичными емкостями, из которых спецтехникой, принадлежащей на праве собственности АО «Березниковский механический завод» транспортируются в г. Березники и передаются через КНС на городские биологически очистные сооружения по договору № 1871 от 05 июня 2014 г. (представлен в Приложении 6 проекта). Резервные источники отсутствуют.

Основным видом деятельности на промплощадке № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» является изготовление бетонных растворов, площадка оборудована двумя растворнобетонными установками (РБУ). Также на территории площадки расположены склады для песка и щебня, вспомогательное оборудование для металлообработки и сварки, организованны стоянки и внутренние проезды автотранспорта.

На территории площадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» расположены следующие технологические объекты:

- -Цех № 1 РБУ
- -Цех № 2 Закрытый склад ТМЦ
- -Цех № 3 Открытый склад сыпучих материалов
- -Цех № 4 Территория предприятия

Цех № 1 РБУ Территория площадки оборудована двумя растворно-бетонными установками (РБУ). В состав РБУ входят силосы, бункер, бетоносмеситель. Силос (склад цемента) — это большая металлическая конусообразная емкость, предназначенная для хранения инертного материала.

Устанавливается она на прочную опору с площадкой и ограждением из труб. Снизу силоса располагается отверстие со специальным затвором, через которое материал поступает в шнековый конвейер, а оттуда в дозаторы, затем — в бетоносмеситель, также входящий в устройство РБУ. В силос цемент подается из цементовоза. Под действием сжатого воздуха через трубу он попадает в верхнее отверстие силоса. На этом месте располагается фильтр, препятствующий распылению цемента и загрязнению окружающей среды. Бункер — это конусообразная емкость для песка и щебня, где происходит подготовка сыпучего материала к смешиванию в смесителе. Компоненты через нижнее отверстие поступают на транспортер, датчики регулируют поступление компонентов смеси согласно рецептуре. Бетоносмеситель — это главный рабочий узел растворобетонной установки. В нем происходит перемешивание загруженных компонентов.

Источниками выделения при работе РБУ являются: пересып песка и щебня в бункер, цементные силосы, ДВС техники, осуществляющей погрузку сыпучих материалов. Смешение ингредиентов для изготовления товарного бетона (цемент, песок, щебень и вода) происходит в герметичном узле (бункере) без выброса загрязняющих веществ. Готовым продуктом является бетон в жидкой фазе, отгрузка осуществляется без выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

На территории цеха расположены 6 цементных силосов, оборудованных воздушными фильтрами SILOTOP RO3. Выброс принят в соответствии с протоколами испытаний № 894-а/п, 895-а/п, 896-а/п от 10 февраля 2023 г. выполненные испытательной лабораторией ООО «СанГик» (представлены в Приложении 2

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 3 из 14



«Отчета об инвентаризации...»). Таблица документирования результатов инструментальных замеров представлена в Приложении 3 «Отчета об инвентаризации...». При отсутствии утвержденной методики для определения качественного состава выброса от работы РБУ, состав выбросов для протоколов принят по "Методическому пособию по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" Санкт-Петербург 2012, раздел 1.6.4 Хранение и перегрузка сыпучих материалов: П. 11 "Многокомпонентная смесь твердого неорганического материала, с неустановленными нормативами качества атмосферного воздуха и содержащая среди прочих ингредиентов диоксид кремния классифицируется по входящим в ее состав компонентам 1-2 класса опасности по установленным для них индивидуальным нормативам. Оставшиеся компоненты кодируются как пыль неорганическая в зависимости от содержания диоксида кремния (коды Si02 2907-2909)", П. 12 "Пыль песка кодируется в зависимости от содержания в нем диоксида кремния как «пыль неорганическая», с кодами 2907-2909. Код 2908 - относится к основной части песка, идущего на общие строительные и производственные работы, к продукции которой не предъявляются повышенные требования к содержанию диоксида кремния." В ходе работы оборудования в атмосферный воздух выделяется 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. Выброс осуществляется организованно, через фильтры РБУ на высоте 18,6 м. Параметры источников выбросов приняты в соответствии с протоколами испытаний (ИЗАВ № 0201, 0212, 0215, 0216, 0217, 0218).

Каждая из установок РБУ оборудована бункером для приема песка и щебня. Объем перегружаемого материала составляет 0,05 т/час, 100 т/год для каждого бункера. При перегрузке сыпучих материалов в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ №№ 6223, 6224).

Песок и щебень для приготовления бетонных растворов загружают в бункеры посредством колесных дизельных погрузчиков грузоподъемностью от 2 до 5 тонн. В ходе работы ДВС автотранспорта в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 0301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, 328 Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ №№ 6223, 6224).

Цех № 2 Закрытый склад ТМЦ На территории закрытого склада ТМЦ осуществляется раздельное хранение и перегрузка песка и щебня. Вместимость каждого склада составляет 500 тонн, количество разгружаемого материала составляет до 25 т/час отдельно для песка и щебня. Помещение оборудовано вентиляцией. В ходе хранения и перегрузки сыпучих материалов в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: -более 70, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - т0-20. через крышной дефлектор на высоте 5,5 м, диаметром 0,05 м (ИЗАВ №№ 0204, 0225).

Погрузо-разгрузочные работы на территории закрытого склада осуществляются колесными дизельными погрузчиками грузоподъемностью от 2 до 5 т в количестве 2 шт. на каждый склад. В ходе работы ДВС техники в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, 328 пигмент черный, 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется организованно, через трубу 5,5 м диаметром устья 0,05 м. (ИЗАВ №№ 0204, 0225).

В здании закрытого слада ТМЦ также расположен участок ТО и ТР автотранспорта. В ходе работы ДВС автотранспортных средств, поступающих на пункт ТО и ТР в атмосферный воздух, выделяются следующие ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется организованно, через крышной дефлектор на высоте 5,5 м, диаметром 0,05 м. (ИЗАВ № 0226).

На пункте техобслуживания автотранспорта проводятся шиномонтажные работы, включающие в себя шероховку автомобильных шин. Годовой фонд работы участка составляет 988 ч/год, в ходе обработки автомобильных шин в атмосферный воздух выделяется 2978 Пыль резинового вулканизата. Выброс осуществляется организованно, через крышной дефлектор на высоте 5,5 м, диаметром 0,05 м. (ИЗАВ № 0227).

Цех № 3 Открытый склад сыпучих материалов На территории цеха расположены два открытых склада для хранения и перегруза песка и щебня, вместимостью до 3000 т. каждый, количество разгружаемого материала составляет до 25 т песка и до 44 т щебня в час. В ходе хранения и перегрузки сыпучих материалов в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - более 70, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ № 6203).

Территория предприятия На территории предприятия расположена дизель-генераторная установка АЈ860 мощностью 630 кВт. для аварийного снабжения предприятия электроэнергией. В ходе плановодиагностических запусков ДЭС для проверки работоспособности установки в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 4 из 14



Углерод оксид, 703 Бенз/а/пирен, 1325 Формальдегид, 2732 Керосин. Выброс осуществляется организованно, через две трубы, принятых за совокупность источников высотой 2,5 м, диаметром устья 0,02 м каждая. (ИЗАВ № 0224).

На территории предприятия проводятся мелкие ремонтные работы с применением сварочных аппаратов и металлообрабатывающего оборудования.

Сварочные ремонтные работы производятся выпрямителями сварочными NEON ВД-201 НАКС и ВД-221 NEON НАКС СВАРКА С. Сварка осуществляется штучными электродами ОК 46.00 ESAR (расход 50 кг/год). В ходе сварочных работ в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 123 диЖелезо триоксид, 143 Марганец и его соединения, 342 Фтористые газообразные соединения. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ № 6209).

Металлообработка производится шлифовальными угловыми машинами HITACHI G13SB3 мощностью 1,3 кВт и годовым фондом работы 30 ч/год, G 23 SCY мощностью 2,4 кВт и годовым фондом работы 20 ч/год и электропилой циркулярной WSC 85 мощностью 1,8 кВт. и годовым фондом работы 30 ч/год. Производственный цикл металлообработки составляет 10 минут, обрабатываемый материал сталь, СОЖ не применяется. В ходе работы оборудования в атмосферный воздух выделяются 3В: 123 диЖелезо триоксид, 143 Марганец и его соединения, 2908 Пыль неорганическая, содержащая 70-20% SiO2. Выброс осуществляется неорганизованно (ИЗАВ № 6209).

На территории расположена передвижная заправка автотранспортных средств, представляющее собой цистерну объемом 15 м3 для дизельного топлива. В ходе пополнения цистерны топливом и заправки автотранспорта в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 333 Дигидросульфид, 2754 Алканы C12-C19. Выброс осуществляются неорганизованно (ИЗАВ № 6207).

На территории предприятия оборудованы 7 стоянок: две стоянки для легкового автотранспорта (вместимостью 4 и 6 машиномест) и пять стоянок для грузового автотранспорта и спецтехники (вместимостями 4, 6, 14 машиномест). В ходе прогрева и работы ДВС автотранспорта в атмосферный воздух выделятся ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2732 Керосин. Выброс осуществляются неорганизованно (ИЗАВ №№ 6208, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6220)

На территории предприятия осуществляется проезд гостевого и грузового автотранспорта, в том числе обеспечивающего: доставку инертных материалов до складов, перевоз и загрузку песка и щебня в РБУ, транспортирование товарного бетона специализированным транспортом (бетоновозы) малого тоннажа (грузоподъемностью 5-8 тонн) с территории предприятия. В ходе работы ДВС грузовых и легковых машин в атмосферный воздух выделяются ЗВ: 301 Азота диоксид, 304 Азот (II) оксид, Углерод (пигмент черный), 330 Сера диоксид, 337 Углерод оксид, 2704 Бензин, 2732 Керосин. Выброс осуществляются неорганизованно (ИЗАВ №№ 6210, 6216, 6217, 6218, 6219 6221, 6222).

В соответствии с п. 5 Порядка 871 от 19.11.2021 г. передвижные источники (автомобили) учтены в составе стационарных источников – проезды, стоянки.

ИЗАВ № 0201 - выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0212 - выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0215 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0216 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0217 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0218 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0204 – выбросы от закрытого склада песка; ИЗАВ № 0224 – выбросы от дизельгенераторной установки; ИЗАВ № 0225 – выбросы от закрытого склада щебня; ИЗАВ № 0226 – выбросы от работы ДВС автотранспорта на посте ТО и ТР; ИЗАВ № 0227 – выбросы от шиномонтажных работ; ИЗАВ № 6203 — выбросы от закрытого склада щебня; ИЗАВ № 6207 — выбросы от передвижная заправки автотранспортных средств; ИЗАВ № 6212 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6213 выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6214 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6215 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6208 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6211 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6220 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6210 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6221 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6216 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6217 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6218 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6219 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6222 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6209 – выбросы от металлообработки и сварки, территория предприятия.

Аварийные и залповые выбросы.

Технологические процессы, действующие на предприятии, не предусматривают условий, в результате которых могут возникнуть аварийные и залповые выбросы.

Характеристика газоочистительного оборудования.

На территории промплощадки № 2 АО «Березниковский механический завод» г. Березники не Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 5 из 14

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ц.7. Том 4



эксплуатируется газоочистное оборудование, однако пылеулавливающие агрегаты входят в состав некоторого технологического оборудования: 1) ИЗАВ № 0201 Силос РБУ-1 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,5%); 2) ИЗАВ № 0212 Силос РБУ-1 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,7%); 3) ИЗАВ № 0215 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,8%); 4) ИЗАВ № 0216 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,9%); 5) ИЗАВ № 0217 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,9%); 5) ИЗАВ № 0217 Силос РБУ-2 — фильтр SILOTOP серия RO3 (эффективность 97,7%) Паспорт фильтра SILOTOP серия RO3 представлен в Приложении 2 «Отчета об инвентаризации…»

Перспектива проведения работ на производственных объектах предприятия.

На период действия настоящего проекта изменений в технологическом процессе, строительство новых и реконструкция старых производств, появление новых или ликвидация имеющихся источников выбросов, а также проведение реконструкции производства, приводящего к увеличению загрязнения атмосферного воздуха, не планируется. Следовательно, количественный и качественный состав выбросов по сравнению с существующим положением не изменится.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

Перечень всех загрязняющих веществ промплощадки представлен в Таблице №1.

Таблица №1.

	Загрязняющее вещество	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс	Суммарный выбро веще	
код	наименование	Бид гідк	иг/м3	опасности	г/с	т/г
0123	пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04000	3	0,0270784	0,005285
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0001950	0,000015
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,3385686	0,054111
0304		ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0,06000	3	0,0550176	0,008795
0328		ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0068825	0,004196
0330	•	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 	3	0,2252585	0,012999
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 0,00200	2	0,0000085	0,000001
0337	углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,5905376	0,174026
0342	фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0008670	0,000065
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	 1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000000	0,000000
1325	оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0004025	0,000001
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000 	4	0,0001405	0,000655
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000		0,1835523	0,048503
2754	The second secon	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000	4	0,0030442	0,000218
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 	3	0,7327394	0,747327
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с	0,30000 0,10000	3	0,6588065	0,689506

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 6 из 14



2020	TT -				
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04000	0,0023	0,000403
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,10000	0,0226	0,08136
Всего в	еществ: 18			2,8479991	1,827466
в том чи	исле 'твердых: 8			1,4506018	1,528092
жидких	/газообразных : 10			1,3973973	0,299374
	Смеси загрязняющих веществ, облад	ающих суммацией	действия (комбиниро	ванным действием):	
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальд	егид		A	
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводо	род			
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диок	ссид			
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фторист	ый водород			

Согласно п. 9 Постановления Правительства РФ №2055 от 09.12.2020г: «Для объектов II категории нормативы допустимых выбросов разрабатываются (рассчитываются) для загрязняющих веществ, содержащихся в перечне загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды». На основании Распоряжения Правительства РФ от 20 октября 2023 г. N 2909-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды» вещества выброса ОНВ, подлежащие нормированию, представлены в Таблице №2.

Таблица №2.

_	Загрязняющее вещество	Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ)	Класс	Суммарный выбро	Contraction of the Contraction o
код	наименование	Бид пдк	мг/м3	опасности	г/с	т/г
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,04000	3	0,0270784	0,005285
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)		0,01000 0,00100 0,00005	2	0,0001950	0,000015
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,20000 0,10000 0,04000	3	0,3385686	0,054111
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,40000 0.06000	3	0,0550176	0,008795
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 0,02500	3	0,0068825	0,004196
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,50000 0,05000 	3	0,2252585	0,012999
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,00800 0,00200	2	0,0000085	0,000001
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 3,00000 3,00000	4	0,5905376	0,174026
0342	Гидрофторид (Волород фторид; фтороводород)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02000 0,01400 0,00500	2	0,0008670	0,000065
0703	Бенз/а/пирен	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00e-06 1,00e-06	1	0,0000000	0,000000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,05000 0,01000 0,00300	2	0,0004025	0,000001
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5,00000 1,50000	4	0,0001405	0,000655
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,20000	-	0,1835523	0,048503
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	1,00000 	4	0,0030442	0,000218
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15000 0,05000 	3	0,7327394	0,747327
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р ПДК с/с	0,30000 0,10000	3	0,6588065	0,689506

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 7 из 14



		ПДК с/г		Ĭ	1
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04000	0,0023	0,000403
2978	Пыль резинового вулканизата	ОБУВ	0,10000	0,0226	0,08136
Всего	веществ: 18			2,8479991	1,827466
в том	числе 'твердых: 8			1,4506018	1,528092
жидки	их/газообразных : 10			1,3973973	0,299374
	Смеси загрязняющих веществ, облад	ающих суммацией	действия (комбиниро	ванным действием):	
6035	(2) 333 1325 Сероводород, формальд				
6043	(2) 330 333 Серы диоксид и сероводо	род			
6204	(2) 301 330 Азота диоксид, серы диок				
6205	(2) 330 342 Серы диоксид и фторист	ый водород			

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета ПДВ представлены в Таблице 2.7.1. Проекта. Таблица составлена с учетом требований ГОСТ Р 58577-2019 «Межгосударственный стандарт. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями», в которой приведены данные об источниках выделения загрязняющих веществ (агрегатах, установках, устройствах), параметрах источников (высота, диаметр), параметрах газо-воздушной смеси (скорость, объем, температура), координатах источников выбросов на карте-схеме, величины выбросов загрязняющих веществ в г/с и т/год.

Инвентаризация ИЗАВ и выбросов ЗВ проведена ООО «Технология СБ» в 2023 году (сведения актуальны), на основании порядка, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 №871. Предыдущая инвентаризация промплощадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» проводилась в 2019 г. в рамках разработки проекта НДВ На момент инвентаризации на промплощадке функционировал 21 источник загрязнения атмосферного воздуха, из них 13 организованных, 8 неорганизованных: ИЗАВ № 0201 – выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0212 – выбросы от силосов цемента РБУ-1; ИЗАВ № 0215 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0216 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0217 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0218 – выбросы от силосов цемента РБУ-2; ИЗАВ № 0204 – выбросы от закрытого склада песка; ИЗАВ № 0205 – выбросы от котельной; ИЗАВ № 0206 – выбросы от резервуара топлива для ДЭС; ИЗАВ № 0224 – выбросы от дизель-генераторной установки; ИЗАВ № 0225 – выбросы от закрытого склада щебня; ИЗАВ № 0226 – выбросы от работы ДВС автотранспорта на посте ТО и ТР; ИЗАВ № 0227 - выбросы от шиномонтажных работ; ИЗАВ № 6203 выбросы от открытого склада инертных материалов (щебень, песок); ИЗАВ № 6207 – выбросы от передвижная заправки автотранспортных средств; ИЗАВ № 6211 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6220 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6210 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6221 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6208 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6209 - выбросы от металлообработки и сварки, территория предприятия. Валовый выброс загрязняющих веществ составлял 2,116724 т/год в том числе твердых 1,352503 т/год, жидких и газообразных - 0,764221 т/год. В атмосферу выбрасывается 18 наименований загрязняющих веществ, в том числе 8 твердых и 10 жидких и газообразных. При проведении инвентаризации 2023 г. на территории промплощадки расположено 30 источников загрязнения атмосферного воздуха, в том числе 11 организованных, а также 19 неорганизованных источников; валовый выброс загрязняющих веществ составляет 1,827466 т/год в том числе твердых 1,528092 т/год, жидких и газообразных - 0,299374 т/год. В атмосферу выбрасывается 18 наименований загрязняющих веществ, в том числе 8 твердых и 10 жидких и газообразных. Добавились следующие источники выброса: ИЗАВ № 6212 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6213 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6214 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6215 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6208 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, стоянка; ИЗАВ № 6216 - выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6217 выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6218 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6219 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6222 – выбросы от работы ДВС автотранспорта, проезд; ИЗАВ № 6223 - выбросы от работы ДВС погрузчиков и пересыпа строительных материалов; ИЗАВ № 6224 - выбросы от работы ДВС погрузчиков и пересыпа строительных материалов. Были исключены следующие источники: ИЗАВ №0205 – выбросы от котельной; ИЗАВ №0206 – выбросы от резервуара топлива для ДЭС. Приказом по предприятию № 1/1 от 10.01.2022г. переведены на консервацию. Документы об исключении оборудования из эксплуатации представлены в Приложении 2 Отчета об инвентаризации. Значения выбросов от остальных источников были рассчитаны заново, с учётом актуального режима работы предприятия и расхода материалов, режима работы автотранспорта (согласно исходным данным, представленным в Приложении 2 Отчета об инвентаризации). Осуществление производственного экологического контроля позволило выявить на промплощадке предприятия новые источники выбросов - распределить автотранспорт, работающий на территории предприятия, по организованным стоянкам и внутренним проездам. Снижение количества выбросов вредных Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 8 из 14



веществ объясняется вывод из эксплуатации котельной и топливного резервуара ДЭС.

Количественные и качественные характеристики выбросов загрязняющих веществ определены на основании расчетного метода по действующим методическим рекомендациям:

- 1. Расчет количества выбросов от металлообработки (ИЗАВ № 6209) выполнен с использованием унифицированной программы «Механическая обработка металлов» разработанной фирмой «Экоцентр». Программа основана на следующих методических документах:
- «Расчёт выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных показателей)». НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 1997 год. Утверждена приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 14.04.1997 г. № 158
- «Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, Санкт-Петербург, 2012 год.
- 2. Расчет количества выбросов от сварочных работ (ИЗАВ № 6209) выполнен с использованием унифицированной программы «Сварочные работы» разработанная фирмой «Экоцентр». Программа основана на следующих методических документах:
- -Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). НИИ АТМОСФЕРА, Санкт-Петербург, 1997 год. Утверждена приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 14.04.1997 г. № 158
- -Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух Санкт-Петербург, 2012 год.
- -Письмо НИИ Атмосфера №1-1525/11-0-1 «По вопросу поправочных коэффициентов 0,2 и 0,4 к взвешенным веществам» от 12.07.2011
- 3. Расчет количества выбросов от автотранспорта (ИЗАВ №№ 6207, 6212, 6213, 6214, 6215, 6208, 6211, 6220, 6210, 6221, 6216, 6217, 6218, 6219, 6222), поста ТО и ТР (ИЗАВ № 0226) выполнен с использованием унифицированной программы «АТП-Эколог», рекомендованной с применением Главной геофизической обсерваторией им. А.И. Воейкова и разработанной фирмой «Интеграл» (г. Санкт-Петербург). Расчет количества выбросов от резинотехнических работ (ИЗАВ № 0227), работы автопогрузчиков (ИЗАВ № 0204, 0225), выполнены с использованием программы «Автотранспортное предприятие», разработанной фирмой «Экоцентр».
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.;
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.;
 - Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам;
- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2012 г.
- 4. Расчет количества выбросов от хранения и погрузки сыпучих материалов выполнен на основании «Методического пособия по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001. (ИЗАВ №№ 0204, 0225, 6203, 6223, 6224).
- 5. Расчет количества выбросов от работы дизель-генераторной установки (ИЗАВ № 0224) выполнен в программе «Дизель», разработанной фирмой «Экоцентр», в соответствии с «Методикой расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001».
- 6. Расчет количества выбросов от работы передвижной заправочной станции (ИЗАВ № 6207) выполнен в программе «АЗС и резервуары ГСМ», разработанной фирмой «Экоцентр», в соответствии с «Методическими указаниями по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997 (с учетом дополнений НИИ Атмосфера 1999, 2005, 2010 г.г.).

Анализ результатов расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере.

Расчеты загрязнения атмосферы для предприятия выполнены: - для веществ, для которых установлены ПДКмр и ОБУВ по программе УПРЗА «Эколог 4.7», утвержденной ГГО им. Воейкова; - для веществ, у которых установлены ПДКмр, ПДКсс и ПДК сг по программе УПРЗА «Эколог 4.7» при помощи модуля «Расчет среднесуточных концентраций»; - для веществ, у которых установлены ПДКсс по программе УПРЗА «Эколог 4.7» при помощи модуля «Расчет средних концентраций». Программы УПРЗА «Эколог» позволяет провести многовариантный расчет концентраций в расчетных точках на местности при различных направлениях и скоростях ветра. Поиск опасных направлений ветра осуществляется программой автоматически.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе размещения предприятия, приняты по данным справки №311-02/1503 от 11.07.2023 Пермского ЦГМС — филиал ФГБУ «Уральское УГМС», роза ветров

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 9 из 14



принята согласно метеофайлу, предоставленного ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» о специализированных метеорологических и климатических характеристиках №2212/25 от 09.10.2019 г. и приведены в Таблице №3.

Таблица №3. Наименование характеристик Величина Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А 160 Коэффициент рельефа местности Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца 18.4 Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца, Т, °С -17,1Среднегодовая роза ветров, % 8,9 C CB 5,1 B 5,2 ЮВ 12,6 Ю 19,8 ЮЗ 17,1 3 9,5 СЗ 9,2 Штиль 12,6

Фон установлен согласно справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ Пермского ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС» №204 от 27.01.2020г (сведения действительны до 2024 года включительно).

Таблица №4
Вещество Фоновая концентрация, мг/м³
Диоксид азота 0,044

В соответствии с данными Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС», представленными в составе письма № 204 от 15.01.2020 г., все расчеты по веществам: углерод (пигмент черный), бензин, керосин, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая боле 70% SiO2, пыль неорганическая 20-70% SiO2, пыль абразивная, углеводороды предельные C12-C19 рекомендуют производить без учета фоновой концентрации (т.е. фон=0).

Величина безразмерного коэффициента "F" определена для каждого вещества в соответствии с ММР17 и отражена в расчетах загрязнения атмосферы. Расчеты проведены на теплый период года (лето), на
наихудшие условия. При расчетах рассматривалась наиболее максимальная нагрузка оборудования.
Результаты расчета рассеивания приведены в виде таблиц и карт рассеивания с изолиниями полей
концентраций для каждого вредного вещества и групп суммаций (Приложение проекта ПДВ). При
проведении расчетов рассеивания коэффициент целесообразности принят в соответствии с требованиями
МРР 2017 принят 0.

Характеристика расчетной сетки представлена в Таблице №5.

Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/с

Таблица №5

		Полное опи	сание площадки	1				D
Тип		гы середины роны (м)		ты середины эроны (м)	Ширина, (м)	Шаг, (м)	высот
	X	Y	X	Y		X	Y	(M)
Полное описание	1435833,30	657624,65	1436973,00	657624,65	900	100.00	100.00	2

Характеристика расчетных областей представлена в Таблице № 6. Точки на нормируемых объектах не выбраны, в связи со значительной удаленностью от границ промплощадки.

Таблица №6.

PT	Коорди	наты (м)	Высота	Тип точки	Комментарий
X		Y	(M)	тип точки	Комментарии
1	1436397,40	657738,50	2,00	на границе производственной зоны С	Расчетная точка
2	1436503,40	657618,50	2,00	на границе производственной зоны В	Расчетная точка
3	1436370,90	657501,20	2,00	на границе производственной зоны Ю	Расчетная точка
4 .	1436279,20	657633,10	2,00	на границе производственной зоны 3	Расчетная точка
5	1436516,00	658016,20	2,00	на границе СЗЗ С	Расчетная точка
6	1436793,30	657694,20	2,00	на границе СЗЗ СВ	Расчетная точка
7	1436692,80	657385,60	2,00	на границе СЗЗ В	Расчетная точка
8	1436441,80	657209,50	2,00	на границе СЗЗ ЮВ	Расчетная точка
9	1436086,80	657387,00	2,00	на границе СЗЗ Ю	Расчетная точка
10	1435981,70	657592,60	2,00	на границе СЗЗ ЮЗ	Расчетная точка
11	1436098,50	657879,00	2,00	на границе СЗЗ З	Расчетная точка

Результаты расчетов рассеивания (ПДКмр и ОБУВ) представлены Таблице №7.

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 10 из 14



Таблица №7. Загрязняющее вещество Расчетная Расчетная максимальна я Номер точки максимальна я Номер точки Фоновая приземная максиму м приземная максиму м концентрац концентраци я, в (граница концентраци я, в (граница ия, мг/м3 долях ПДК на площадк и) долях ПДК на C33) границе границе СЗЗ Наименование площалки Марганец и его соединения (в пересчете на 0,04 0,005180 7 марганец (IV) оксид) 0,17 0,040000 9 Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0,044 0,32 0,240000 304 Азот (II) оксид (Азот монооксид) 328 Углерод (Пигмент черный) 0,05 0,030000 9 0.008720 330 Сера диоксид 0,01 0.006650 9 Дигидросульфид (Водород сернистый, 0,00422 0,000620 11 дигидросульфид, гидросульфид) Углерода оксид (Углерод окись; углерод 0,04 0,030000 9 моноокись; угарный газ) Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) 0.03 0,003550 7 Формальдегид (Муравьиный альдегид, 1325 0,00392 0,001950 9 оксометан, метиленоксид) Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете 2704 0,000045 0,0000072 11 на углерод) Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин 0.06 0,030000 5 дезодорированный) 2754 Алканы С12-19 (в пересчете на С) 0,01 0,001780 11 2907 Пыль неорганическая >70% SiO2 0,27 0.050000 11 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 0,26 0.050000 11 2930 Пыль абразивная 0,07 0.008640 2978 Пыль резинового вулканизата 0.02 0.002920 6035 Сероводород, формальдегид 0.00422 0.002540 9 6043 Серы диоксид и сероводород 0.01 0,007230 9 6204 Азота диоксид, серы диоксид 0.11 0,030000 9 6205 Серы диоксид и фтористый водород 0,02 0,004630 10

Результаты расчетов рассеивания (ПДКсс) представлены в Таблице №8.

	2					Таблица №8
Код	Загрязняющее вещество Наименование	Фонова я концен трация, мг/м3	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК на границе площадки	Номер точки максимум (граница площадки)	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК на границе СЗЗ	Номер точки максимум (граница СЗЗ)
123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	0,000311	1	0,000106	5
143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	-	0,00818	2	0,001590	5
301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	-	0,03	1	0,008970	5
328	Углерод (Пигмент черный)	-	0,01	1	0.002370	5
330	Сера диоксид	-	0,000626	1	0.000087	6
337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	-	0,00584	1	0,002430	5
342	Гилрофторид (Водород фторид; фтороводород)	_	0,00128	2	0,000249	5
703	Бенз/а/пирен		0,00349	1	0,001640	11
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,00007		0,000033	11
	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	-	0,000001	1	0,000000	5
2907	Пыль неорганическая >70% SiO2		0,02	1	0,009840	5
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,00842		0.004420	5

Результаты расчета рассеивания показали, что по всем веществам, выбрасываемым источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, расположенными на территории участка, максимальные приземные концентрации на границе СЗЗ не превышают 1,0 д. ПДК. Изолинии, характеризующие уровень загрязнения равный 1,0 д. ПДК не достигают границы СЗЗ.

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 11 из 14



Все выбросы от источников площадки предприятия можно принять в качестве нормативов предельнодопустимых выбросов.

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Для установления нормативов для предприятия проанализированы результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на границе нормируемых объектов. Анализ расчетов показывает, что выбросы загрязняющих веществ в атмосферу могут быть предложены как предельно допустимый выброс (ПДВ).

В соответствии с п. 74 СанПиН2.1.3684-21 нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об охране окружающей среды.

Нормативы выбросов вредных веществ представлены в Таблице №9.

Таблица №9.

		Класс			Норматив	ы выбросов		
No		опас-		ощее положение			пективу (2025-20	031rr)
Π/Π Ν <u>ο</u>	Наименование загрязняющего вещества и его код	ности 3В (I- IV)		т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ	г/с	т/г	<u>ПДВ</u> ВРВ
	23 диЖелезо триоксид (железа ксид) (в пересчете на железо)	Ш	0,0270784	0,005285	пдв	0,0270784	0,005285	пдв
	143 Марганец и его соединения (в ересчете на марганец (IV) оксид)	II	0,0001950	0,000015	пдв	0,0001950	0,000015	пдв
	301 Азота диоксид (Двуокись ота; пероксид азота)	III	0,3385686	0,054111	пдв	0,3385686	0,054111	пдв
	304 Азот (II) оксид (Азот онооксид)	III	0,0550176	0,008795	пдв	0,0550176	0,008795	пдв
0.3	328 Углерод (Пигмент черный)	III	0,0068825	0,004196	пдв	0,0068825	0,004196	пдв
	330 Сера диоксид	III	0,2252585	0,012999	пдв	0,2252585	0,012999	ПДВ
7 ce	333 Дигилросульфид (Водород рнистый, дигидросульфид, идросульфид)	II	0,0000085	0,000001	пдв	0,0000085	0,000001	пдв
3 01	337 Углерода оксид (Углерод кись; углерод моноокись; углерый из)	VI	0,5905376	0,174026	пдв	0,5905376	0,174026	пдв
0.	112 F (D	II	0,0008670	0,000065	пдв	0,0008670	0,000065	пдв
	703 Бенз/а/пирен	I	3,50E-08	4,01E-11	пдв	3,50E-08	4,01E-11	пдв
	325 Формальдегид (Муравьиный пьдегид, оксометан, метиленоксид)	II	0,0004025	5,00E-07	пдв	0,0004025	5,00E-07	пдв
12 м	704 Бензин (нефтяной, алосернистый) (в пересчете на глерод)	VI	0,0001405	0,000655	пдв	0,0001405	0,000655	пдв
13 п	732 Керосин (Керосин прямой ерегонки; керосин езодорированный)	-	0,1835523	0,048503	пдв	0,1835523	0,048503	пдв
14 2'C	754 Алканы С12-19 (в пересчете на)	VI	0,0030442	0,000218	пдв	0,0030442	0,000218	пдв
	907 Пыль неорганическая >70% iO2	III	0,7327394	0,747327	пдв	0,7327394	0,747327	пдв
16 2	000 17 70 200/	Ш	0,6588065	0,689506	пдв	0,6588065	0,689506	пдв
17 2	930 Пыль абразивная	-	0,0023000	0,000403	пдв	0,0023000	0,000403	пдв
	978 Пыль резинового вулканизата	-	0,0226000	0,081360	пдв	0,0226000	0,081360	пдв
ОТИ	ГО:		X	1,827466	X	X	1,827466	X
В том	и числе твердых:		X	1,528092	X	X	1,528092	X
Жиді	ких и газообразных:		X	0,299374	X	X	0,299374	X

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на снижение уровней воздействия.

В соответствии с п. 71 СанПиН 2.1.3684-21, эксплуатация объектов, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - источники воздействия), создающих с учетом фона по указанным факторам ПДК (ОБУВ) и (или) ПДУ, превышающие гигиенические нормативы на границе санитарно-защитной зоны или на территориях и объектах, указанных в пункте 70 СанПиН 2.1.3684-21, осуществляется их правообладателями при условии разработки и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на снижение уровней воздействия до ПДК (ОБУВ), ПДУ на границе санитарно-защитной зоны или на

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 12 из 14



указанных территориях, объектах. Поскольку по результатам расчетов, на границе санитарно-защитной зоны и на территориях и объектах, указанных в пункте 70 СанПиН 2.1.3684-21, превышений ПДК (ОБУВ) нет, то разработка санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий не требуется.

Контроль за соблюдением нормативов НДВ на предприятии.

В основе системы производственного контроля лежит определение выбросов вредных веществ от источников загрязнения атмосферы и сравнение их с величинами согласованных выбросов. Основным видом производственного контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов для всех источников с организованным и неорганизованным выбросом является контроль непосредственно на источниках. Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов производится с периодичностью, определяемой в зависимости от категории выброса определенного вещества из конкретного источника.

Результаты уровня загрязнения атмосферного воздуха, показали, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, создаваемые источниками выбросов промплощадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод» г. Березники на границе нормируемой зоны не превышают 1,0 ПДК.

График контроля за соблюдением нормативов НДВ на предприятии на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, сформированный в соответствии с Приказом №109, приведен в Таблице 3.8.2 проекта.

Проведение данных мероприятий необходимо в отношении таких веществ, как:

- Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) 0301;
- Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 2908

В соответствии с п. 72, 73 СанПиН 2.1.3684-21 хозяйствующие субъекты, эксплуатирующие источники воздействия (создающие химическое воздействие, превышающие 0,1 ПДК (ОБУВ) на границе земельного участка объекта), обязаны в целях подтверждения соблюдения гигиенических нормативов обеспечивать проведение лабораторных исследований на границе санитарно-защитной зоны с учетом характеристик производственных процессов и метеорологических характеристик окружающей среды в объеме и с периодичностью, определенными программой производственного контроля.

Мероприятия по снижению выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях на объекте,

В соответствии с п. 3 статьи 19 №96-ФЗ при получении прогнозов неблагоприятных метеорологических условий (далее - НМУ) юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов, согласованные с органами исполнительной власти субъектов РФ, уполномоченными осуществлять региональный государственный экологический надзор.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды НМУ, приводящих к формированию высокого уровня загрязнения воздуха.

- В соответствии с требованиями Приказа Минприроды России № 811 от 28.11.2019г, разработка мероприятий при НМУ осуществляется для всех источников выбросов на объектах негативного воздействия (ОНВ) I, II и III категорий, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды.
- В Перечень веществ для проведения мероприятий НМУ по конкретному ОНВ включаются загрязняющие вещества, подлежащие нормированию в области охраны окружающей среды:
- 1) для НМУ 1 степени опасности: по которым расчетные приземные концентрации загрязняющего вещества, подлежащего нормированию в области охраны окружающей среды, создаваемые выбросами ОНВ, в точках формирования наибольших приземных концентраций (далее расчетные концентрации) за границей территории ОНВ (далее контрольные точки) при их увеличении на 20% могут превысить гигиенические нормативы загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (далее ПДК) (с учетом групп суммации);
- 2) для НМУ 2 степени опасности: по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 40% могут превысить ПДК (с учетом групп суммации);
- 3) для НМУ 3 степени опасности: по которым расчетные приземные концентрации каждого загрязняющего вещества, создаваемые выбросами ОНВ, в контрольных точках при увеличении таких концентраций на 60% могут превысить ПДК (с учетом групп суммации).

Для Перечня веществ проводится анализ результатов расчетов рассеивания выбросов, подлежащих нормированию в области охраны окружающей среды, от источников ОНВ, определяются значения и контрольные точки на границе и на территории жилой зоны и особых зон, к которым предъявляются повышенные санитарно-эпидемиологические требования к атмосферному воздуху в городских и сельских поселениях, а также рассчитываются вклады выбросов конкретных стационарных источников в приземные концентрации (в процентах) в контрольных точках.

Анализ результатов расчетов рассеивания, с определением перечня загрязняющих веществ, Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г. Страница 13 из 14



подлежащих проведению мероприятий в периоды НМУ, представлен в таблице 3.7.1. проекта, по среднесуточным концентрациям в таблице 3.7.2 проекта.

Согласно приведенным расчетам рассеивания для 1,2,3 степени опасности (при увеличении на 20, 40, 60%) превышение ПДК (ГН) не наблюдаются, следовательно, мероприятия для 1 режима НМУ, 2 режима НМУ, 3 режима НМУ не разрабатываются.

11. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

объект	Проектная документация (Проект нормативов допустимых выбросов для промышленной
экспертизы	площадки № 2 предприятия АО «Березниковский механический завод», расположенной по
	адресу: Пермский край, г. Березники, Романовское поселение, территория ООО «ЕвроХим -
	Усольский Калийный Комбинат» кадастровый номер земельного участка 59:37:2021101:241)

- Раздел III СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий)»;
- Раздел I СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

подпис

Экспертиза проведена:

Врач по общей гигиене

Утверждаю:

должность

Заместитель Руководителя органа инспекции, технический директор

должность

Юлия Алибековна Тлеумагомбетова

инициалы, фамилия

иеиеническо Алексей Владимирович Чемякин

инициалы, фамилия

Экспертное заключение ОИ ООО «СанГиК» №1-СН от 09.01.2024 г.

Страница 14 из 14



Приложение С (обязательное)

Шумовые характеристики источников шума, протоколы инструментальных замеров шума на границе СЗЗ предприятия, расчеты уровней шума в расчетных точках

С.1 Протоколы замеров уровней звука дорожно-строительной техники и оборудования

Страница 1 из 6



ООО «Институт прикладной экологии и гигиены»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 197110 Санкт-Петербург

Ул.Б.Зеленина, 8 корп.2, ЛИТ.А, пом.53H

Тел(факс) 499-44-77

ATTECTAT «Системы»

утверждаю

Ne <u>IC3H.RU.110A.011.639</u> от <u>25.12. 2008</u> г. г. зарегистрирован в Госреестре Ne <u>POCC RU.0001.517076</u> от <u>25.12. 2008 г.</u> ПРОТОКОЛ N9 α торонгельной площадке от работающей α от «9 » апреля 2009 г.

-	Наименование предприятия,	000 «Вента-Строй»
:	организации (заявитель)	
2	Юридический адрес	198152г.Санкт-Петербург, ул.Краснопутиловская,д.67
~	Место проведения измерений	г.Санкт-Петербург, ул.Мебельная(фон); база строительной техники-
i	The state of the s	ул. Софийская д. 62(техн. оборудование)
4	Цель измерений	Измерение уровней звука и звукового давления от строительной техники на участке строительства в г. С Петербург, ул. Мебельная в целях оценки их соответствия СН 2.2.4/2.1.8.362—96
× 100		«Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застроики»
4	НД, согласно которой произведены	НД, согласно которой произвелены МУК 4.3.2194-07 «Методические указания. Контроль уровня шума на территории жилои застроики, в жилых
3	измерения	и общественных зданиях и помещениях»
		ГОСТ 31296.1-22005(2006) «Описание, измерение и оценка исума на местности»
-		ГОСТ 31325-2006 «Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым невом»
9	Дата и время измерений	3.04.2009. 10.00-18.00, 8.04.09. 10.00-18.00
,	Ф.И.О., должность представителя	Ф.И.О., должность представителя Начальних дорожно-строительного участка Кужик А.Г.
-	обследуемого объекта,	
	присутствующего при измерениях	
×	Ф.И.О., должность, проводившего	Ф.Й.О., должность, проводившего Ниженер-эколог Широков А.Б.



экиналс лгина урдень леукадів А	22	22	75	72	4/	74		72	72	72	70		70	74	а 4 из 6
Sponent, 1874-18- Marcian Sponent, 1874-15-			80		6/	79		78	78	78	75	2	75	80	Станица 4 из 6
	26	24							1		1		_	-	
Уровии заухового давления е.д. в октавних полосах частот в Т. 1. 1. 2. 250 5.00 1.000 2.000 4.000 3. 2000	33	32						-	-	-			-	-	_
2000	43	42			_	_		-	-	_	-		-	+	4
жового давления в ЦБ. 12.5 250 500 1000	47	47				_		-			-		-	-	_
авления в Дв.	94	47	1		-	-		+	+	-	-		-	+	-
000 nab		3 51	+		-	-		+	+	-	-		+	-	-
ии злужов 63 12:	70 62	72 63	+		+	-	-	+	+				+	\dagger	-
Уровни С.Б.	69	2	+					1							
естоян иело Т. или росзже части (для	7, 5 м от проезжей части	7,5 м от проезжей части дороги.		7,5 м		7,5 м	7,5 M		W C'/	7,5 M	7,5 м	7,5 M	75.0	M C,1	M C.,
Хурактер Расстоии истика, истор оборудова Ш. ин ил ини ини ини и ини и ини и и и и и	длива, ч			104/4		140/4,5	76/4,3		180/6,7	165/6,4	180/6,7	109/4,7	2000	93/4,1	/4/3,0
akrep Gorse Tonalii Krikki)				Передвижение грунта, благоустройств	о территории	Подъем и перенос масс грунтов	Подъем и перенос масс	грунтов	Перевозка	Перевозка	Перевозка	Погрузка		Погрузка	Подъем и перенос масс
Vapavrepaterate National and an analysis of the second sec	широкополосный, постоянный	Широкополосный, постоянный		Колеблюшийся		Колеблющийся	Колеблющийся		Колеблющийся	Колеблющийся	Колеблющийся	Колеблющийся		Колеблющийся	Колеблющийся
in obeprocanne (kanne) (kanne) (kanne) (kanne lum, mann louka manne lum, mann	1,002/49	Ул. Мебельная (фон), в конце улицы, 720м от	перекрестка с	16		Экскаватор Хитачи ZX-240		Хитачи 2A- 1601 G	3 651150		KAMA3 65115	Погрузиик	Амкадор 324 Б	Погрузчик ТО- 18Б	Экскаватор-
1111				=											B4



Yposen, strikeli yayra, yposen, saischi, yysa, ph alabibit yposeti, yposeti, yposeti, yposeti, yposeti, yposeti, yposeti, yposeti, yposeti, yposeti,	80 74		80 75		7/	80 74		80 74		74		65		4 74	77 72		79 74	
FOR A STATE OF THE					57						57	-	43	4	-		-	-
0000					59						57		43	64	1	<u></u> .	-	-
2000					63						63		47	65				4
9 pormer day control acres 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.					1.9						89		28	92				
100 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	1		1		19						69		57	70	+		1	4
2550					69			-		-	75	-	20	7	_		+	_
125			1	_	77	+		+		-	- 83	+	95 1	7	\dashv	-	+	_
G :			+		100	-		-		+	97	+	17	+	-		+	
od 7.					03	3		-		4	82	+	70	-	8	_	-	_
Paceronn ine do HJ. won opportive a nagen (pin		7,5 M		7,5 M	5 M		7,5 M		7,5 M		S M		5 м		7,5 M	7,5 M	26.5	K (,)
Napactep network ofopywork intercount octic (eSE) foan		78/4		55/3	47/1.8		5/86		87/5		14/2		1/0,8		74/5,7	154/8,6	9	165/9,2
Xapavcep patorni, ofopygosani n (remark)	трунтов	Подъем и	грунтов	Благоустройств	о территории	воздуха	Укатка грунта		Укатка грунта		Выработка электричества		Выработка электричества		у кладка асфальта	Перевозка		Подъем грузов
Napakispucink nurwia		Колеблющийся		Колеблющийся	×	Постоянный	Колеблющийся		Колеблющийся		Постоянный широкополосный		Постоянный	mypororogam	Постоянный широкополосный	Колеблюшийся		Колеблюшийся
Hunvertobalthe off-propagates (central strains, many many many many many many many many		+-	погрузчик FB-	111етка ТО-49- В	-	Kommpeccop 1		грунтовый	+-	трунтовый СА	ф	GEKO 30000	-	A HONDA GX 200	Асфальтоуклад	Бортовая	машина КАМАЗ 5310	Автокран КС
E 0		(0)		1			-		T						B65			

траница 5 из



26 ABF 2000 23:30 JIPULIXENLE!

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человска ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» Филиал ФГУЗ

«Центр гигионы и эпидемиологии в Санкт-Петербург» в Кировском, Красносельском, Петродворцовом районах и г. Ломонисовс.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, уд. Отважных, дом 6; тел.: 736-59-43, 735-49-94; тел/факс: 735-99-90 ОКПО 76264121, ОГРН 1057810163652, ИИН/КПП 7816363890/780702001

Аттестат аккредитации NITCH. RU. IJOA. 001.01 of « 26 » Max 2008r Зарегистрирован в Государственном реестре: Nº POCC RU. 0001.510228 or « 25 » мая 2008г Действителен до «26 » мал 2013 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФГУЗ «Центр гигиены и эпидеопологии в г. СПб» в Кировском, Красносельском, Петролеорцовом районах Юсове

Фрилман Р.К.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНЫ

№ 1423 от « 07 » сентября

1. Наименование предприятия, организации (заявителя):

ООО «Строительная компания «Дальпитерстрой»

Юридический ядрес: 191119, г.СПб., Лиговский пр., д.94, корпус 2, пом. 25Н

3. Наименование и адрес объекта: строительная площадка по адресу: г. Санкт-Петербург, пос. Парголово, Пригородный (южнее дома 97 по ул. 1-го Мая, участок 82).

4. Дата и время проведения измеревий: 03.09.2010 г. (с 10³⁰ ч.)

5. Цель измерения: на соответствие НД (СН 2.2.4/2.1.8.562-96 пШум на рабочих местах в поменениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройкии).

6. Должность, ФИО липа, в присутствии которого производились измерения: измерения проводились

в присутствии инженера Кравченко В.Л.

7. НД на методы измерений: МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на терригории жилой застровки, в жилых и общественных зданиях и помещениях»; ГОСТ 23337-78* «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».

8. Средства измерения (тип, марка, заводской номер): шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-101АМ» № 03А180 с продусилителем КММ 400 № 01110 в комплекте с микрофоном ВМК-205 № 433 и вибродатчиком АР 57 № 2094.

9. Сведения о воверке: свидотельство № 0002513, действительно до 15.01.2011 г.

10. Источник шумя: строительная техника.

11. Характер шума: непостоянный.

12. Условия проведения измерений: измерения шума проводились в дисвное (с 1010 ч.) время суток на строительной площадке при работе строительной техники (наименование машин и механизмов указаны в таблице измерений).

13. Основание для проведения: договор № Д009717 от 30.08.2010 г.

Протокол № 1423 от «07» сентября 2010 напечатан в 3-х жэкэ. Общее кол-го страниц 2; страница 1



Наименовиние машии и механизмов	Расстояние от источника шума до точки измерения (м)	Эквивалентный уривень звука, дБА	Максимальный уровень авуки, аба	
Г.1- Бульдозер ДЗ-101	7,5	76	82	1
T.2-3KCKABATOP VOLVO EC210	7,5	71	76	1
Г.3-Автокран КС-35719-1-02	7,5	71	76	4
Т.4- кран башенный КБм-401п	7,5	71	76	
Т.5- кран башенный КБ-473	7,5	71	76	
Т.6- кран башенный Comedil CTT-161-8	7,5	71	75	
Т.7-шнекобуровая установка SF-50	7,5	70	75	
Т.8- свасбойная установка УГМГ-16	7,5	76	82	
Т.9-вибротравматика Wacker VP2050	7,5	64	.68	1
Т.10- автовыника телескопическая АГП-24	7,5	65	70	-
Т.11-насосы самовсасывающие электрические I НОМ 25-20	1,0	76	78	
Т.12- вибратор глубинный ИВ-112	7,5	75 62	78 68	1
To a contract of the contract	1,0	75	78	1
Т.13- трансформатор сварочный ТД-500	1,0	80	82	1
Т.14- компрессор Albert E-80 Т.15- установка для прогрева бетона СПБ-	7,5	74	17	
63	7,5	70	75	
T.16-бетонанасос Штеттер	7,5	67	70	
Т.17- автобетоновоз АБС-7ДА	1,0	70	75	
Т.18- штукатурная станция ШМ-30		-	75	
Т.19- манина штукатурно-затирочная СО- 86A	1,0	70	74	_
Т.20- трубокладчик ТГ-10	7,5	71	68	-
Т.21- машина бортовая ЭИЛ-555	7,5	63	68	
Т.22- автосамосвал КАМАЗ - 5511	7,5	63	80	-
Т.23- автогреплер ДЗ-143	7,5	76	75	-
Т.24- каток вибрационный BW 145 D-3	7,5	70	70	-
Т.25- каток дорожный ДУ-98	7,5	65	70	
Т.26- асфальтоукладчик ДС-126	7,5	65		10.11
Т.27- штукатурная станчия ПРСШ-ІМ	7.5	70	75	7.
Т.28- малярная станция ПМС	7,5	70	75	
Т.29- легковой автомобиль ВАЗ 2110		58	64	
1.30- легковой автомобиль Ford transit		60	66	_
Т.31- автомобиль-мусоросборщик КАМАЗ	7,5	63	68	-
Т.32- погрузо-разгрузочные работе мусороуборочной машины КАМАЗ	7,5	69	72	-

Ответственный за оформиские протокода; применя и эпидемиологом в городе Свикт-Петороду. Пазукина Т.Н. 198329. Свикт-Петороду ул. Ответственный за проведение измерения: Группа исследования факторов И.О. зав. отделением гигиены труда

Протокол № 1423 от «07» сентября 2010 напачатан в 3-х экз. Общее кол-го страница 2; страница 2.



КОПИЯ ВЕРНА

000 - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Апрес: 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1 Тел: (\$12) 110-15-73. Факс: (\$12) 316-15-55

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат вкиредитации № SP01.01.042.029 от 17 марта 2004 г.

УТВЕРЖЛЖЮ:

протокол измерений уровней шума № 01-и от 14.07,2006 г.

- Наименование заказчика: ЗАО «НИПИ ТРТИ».
- Объекты испытаний: строительное оборудование и строительная техника Цель измерений: определение шумовых характеристик строительного оборудования и строительной техники.
- Дата и время проведения измерений: 15.06.2006 г. -12.07.2006 г. с 10.00 до 17.30. Основные источники: строительное оборудование и строительная техника. Характер шума: шум испостоянный, колеблющийся.

- Наименование измеряемого параметра (характеристики): уровни заукового давления, эквивалентный и максимальный уровни звука.
- Нормятивная документация на методы выполнения измерений: ГОСТ 28975-91 Акустика. Измерение внешнего шума, излучаемого землеройными машинами. Испытания в ди-намическом режиме;
- ГОСТ Р 51401-99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотраживощей плоскостью.
- Средства измерений:
- шумомер анализатор спектра Октава 110A № 05А638 с предусилителем КММ-400, зав. № 04212 и микрофоном ВМК 205, зав. № 267 (Свидетельство о поверке № 0025219 от 15.03.2006);
- шумомер анализатор спектра Октава 110A № 02A010 с предусилителем КММ-400, зап. № 01197 и микрофоном ВМК 205, зав. № 279 (Свидетельство о поверке № 0022280 от 21.02.2006);
- калибратор 05000, зав. № 53276 (Свидетельство о по
- варке № 0025209 от 10.03.2006). Условия проведения измерения проведения измерения проведения измерений. Измерения проводились на строительного оборудования или техники остальные машины и механизмы не работаля. Строительное оборудование и строительная техники остальные машины и механизмы не работаля. Строительное оборудование и строительная техники остальные машины и механизмы не работаля. ника работали в типолом режиме. Процесс измерений охватывал полный технологический цикл работы каждо-го типа оборудования или техники. В процессе измерений акустических характеристик контролирования уро
 - вень фонового шума с целью исключения влияния на результаты измерений шума помех. Точки измерений располагались на высото 1,5 м, на расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемоточки измерении располагались на высоте 1,5 м, из расстоянии 7,5 м от геометрического центра испытываемо-го образца техники. Микрофон направлялся в сторону источника шума. Результаты измерений усреднялись. Метеорологические условия: в период проведения измерений температура кодебалась от 16 до 22°C, относи-тельная влажность 68-84%, давление 1008-1021 гПа, скорость ветра не превышала 5 м/с, на микрофон одевался встрозациятный колпак, осадки отсутствовали.
- Результаты измерений: усредненные результаты измерений шума приведены в табл. 1.



КОПИЯ ВЕРНА

Табл Результаты измерений акустических хараксеристих строительного оборудования и строительной техники

Наименопание техники	Mont	SUNCY	201		BOK	THE	вого д њіх п	3.16 ca	12			Эквива- эситные	Мякен-	
TO THE PARTY OF TH	кВт	6	o epe	A C 32	250	500	1000	ST MICH	00	4000	CP Z A TO	уровни звужа,	уровни эвука,	Примечан
Кран гуссивчикій г.п. 120т	-	7	3 7	E	66	67	74	6	200	58		дБА	дБА	· And State
Копер с грузовой стреной (г.я	-	8	-	-	79	82	84	1	-	77	67	75 88	93	
Автобетоносмеситель	1	7	2 7	-	19.0	-	-	1				0.0	93	*
Автомобиль бортовой	-	8	- September	-	79	72	69	6	-	63	50	76	8.1	(a)
Грейфер (V ковша =1.0м3)	<u> </u>	7	-	-	75	74	68	6	distrib	64	55	76	81	
Балковоз с тягачом г.п. 30т	-	-	-	-	66	67	74	60	-	58	49	75	80	-
Сварочный аппарат	-	83	Trans.	-	78	73	73	7-	-	67	63	79	84	à.
Сварочный трансформатор	-	67	-	-	69	68	69	60	5 1	61	56	73	78	4
Газорезное оборудование		75	-	-	59	52	48	44		41	33	57	62	
Вибропогружитель электри-		74	76		66	58	56	1 56		55	55	65	70	
есский с приводным агрега- гом		83	82	1	79	82	84	82		72	67	83	93	.,
Сран а.д "Liebherr" LTM1160 .n.160r		87	82	1	8	74	71	67	1	60	52	77	82	
Гасосная станция для опуска- их пролега		68	:63	6	4	63	59	60	+	58	51	66	71	
Сомпрессор 5-10 куб м/мин		76	70	17	5	75	76	73	+	70	65			-
айковерт прямой		73	68	6	-	62	61	56	-		-	80	85	2
айковерт углоной	-	73	68	6	2000	62	61	56	795	100	41	65	70	*)
ескоструйный аппарат		83	83	8		89	83	78	-	mining the	41	65	70	- +
стройство для иниссения		-	1	1	-	-	***************************************	7.5	+	5	70	91	96	
орожной разметки	-	21	87	75	1	77	77	74	17	0	67	82	87	-
борочная жаринка	-	30.	75	69	1	75	71	67	1 6	1	58	76	81	
огрузник универсальный	-	72	63	63	1	57	63	62	1		50	69	74	=
огрузчих одноковшовый онгальный	-	24	66	64	1	54	63	60	The S	-	10	68	73	*
льдозер 75 д.с.	-	79	77	76	1	74	68	67	6	0 4	9	73		-
сканатор-погрузчик 0,23 м3	-	78	74	68	16	-	67	66	6	SALES OF THE PARTY NAMED IN	3	72	78	
тогрейдер		72	79	72	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70	66	6	- 1 -	2	74	79	
ан автомобильный 6,3 у	-	73	71	68	7	0	66	63	5		9	71	76	
ан ввтомобильный 20 т	-	87	.82	78	7	4	71	67	66	-	2	77	82	-
фальтоукладчик	-	82	'82	78	7	2	69	67	6	mark promise	4	75	80	
тосамосвая 15 т	-	82	76	75	17	4	SE	68	64	-	-	76	31	
ток статический	-	82	78	67	17	1 1		64	60	-	-	73	78	-
гок вибрационный грунто-	-	72	75	81	71	-	-	70	63	-	1		84	
ойный молоток	- 1	12	75	73	63	1	3	57	30	69	-	82	87	
за дорожная	= 3	13	77	75	75	7	-	75	67	63		-	85	
ок массой 5 т.	- 9	G	32	73	72	7	-	55	59	54	-	-		
синизам выпрози	- 8	0	75	69	75		PRINCIPAL PROPERTY.	7	61	58	ecconomic and the second	100	80	
каватор	. 7	8	74	68	68	-	-	6	61	53		-	77	
осудронатор	- 7	8	78	75	71	-	-	-	63	55	TO STATE OF THE PARTY.	-		-
иния для ремонта дорож- э покрытия	- 3	,	87	79	-	1	-			-	-		31	
метально-уборочная ма-	- 0	+		-	77	+	-	-	70	67	1	12 5	10	
a	. 31		75	69	75	7	1 6	7	61	58		6 8	1	

Сактичний перенечитки и колоформации неставлять

Andoh



КОПИЯ ВЕРНА

Наименование техники	Мощ- пость,	co c		пок	тавиь	эго да их пол ексим		Мякси- мальные уровни	Примечание			
	кВr	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	звука, дБА	лаука, лБА	
Цизельная электростанция АД-120 в внумозацитном ис- полнения		64	67	68	65	58	54	49	42	66	71	*
Дизельная электростанция АД-250 в шумозащитиом не- полнении	-	70	70	72	65	64	60	53	45	70	75	
Дизельная электростанция АД-315 в ягумезащитном ис- полнении		75	72	76	70	69	65	56	47	74	79	

Выполы

Измерения провели:

Гиланый метролог

Инжене

Deff

Куклин Д.А. Куллев А.В.

Rufakur



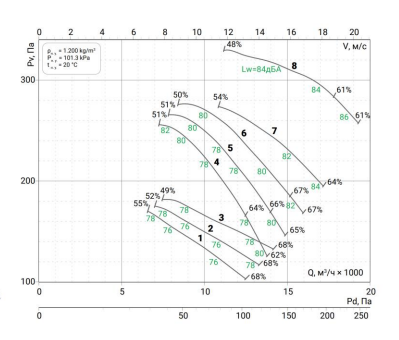
С.2 Шумовая характеристика вентиляционного оборудования

OCA® 300/301-063

4 ПОЛЮСА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Входной коллектор ВКО-ОСА
- Защита ЗОНТ-ОСА
- Монтажная опора МОП(МОБ)-ОСА
- Переходник крышный ПЕК-ОСА
- Переходник плоский ПЕП-ОСА
- Переходник тороидальный ПЕТ-ОСА
- Соединитель мягкий СОМ
- Сетка защитная СЕП
- Фланец обратный ФОВ
- Шумоглушитель ШУМ-АК
- Шумоглушитель ШУМ-ОСА





¹⁾ Масса указана для исполнений H и K, при изменении типа двигателя может изменяться.

00300

100S4

3

²⁾ Для вентиляторов в исполнении: В, ВС, ВСК.

65

7,17 520

670

5202)

6702)



С.3 Протоколы замеров уровней шума на границе СЗЗ промышленной площадки ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»



Общество с ограниченной ответственностью «ЛиК» (ООО «ЛиК»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург, Малая Подьяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12H Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСнЭ) ООО «ЛиК» Адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Сапкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795

УТВЕРЖДАЮ: Начальник ЛПСиЭ

*С.*И. Гордая 30 июля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ШУМА № 01/30-07-Ш от 30 июля 2024 г.

1.	Наименование объекта измерений:	Территории жилой зоны						
2.	Наименование заказчика, ИНН:	ООО «ПроТех Инжипиринг:	». ИНН 9725070298					
3.	Контактные данные заказчика:	Юридический адрес: 115054, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Дубининская, д. 53, стр. 6, этаж/помещ/ ком 1/1/8. Физический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 7						
4.	Адрес проведения измерений:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники»						
5.	Цель измерений:	Измерение уровней шума в дневное время суток на территории жилой застройки (садовоства), ближайшей к промышленной площадке Усольского калийного комбината (ООО «ЕвроХим- Усольский калийный комбинат»)						
6.	Адрес места осуществления лабораторной деятельности на объекте заказчика, схема:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники». Территория жилой застройки (садовоство), бликайшая к промышлениой площадке Усольского калийного комбината (ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»). Схема с расположением точки измерений представлена в Приложении № 1						
7.	Дата и время проведения измерений:	24.07.2024, с 11 ⁴⁵ до 13 ⁶⁰	орения предотавления					
8.	Документы, устанавливающие правила и методы измерений:	ГОСТ 23337-2014						
9.	Адрес места осуществления лабораторной деятельности:	г. Санкт-Петербург, наб. Об пом.6-Н	водного канала, д.19	99-201, лит. К,				
10.	Даты осуществления лабораторной деятельности:	24.07.2024, 30.07.2024						
11.	Сведения о средствах измерений	(СИ), используемых при изм	иерениях:					
	Наименование СИ, тиг	№ свидетельства о поверке	Дата окончания действия поверки					
	1	2	3					
	Шумомер-виброметр, анализатор с зав. № БА210963 в составе: предус зав. № 061002; микрофон ВМК-205	илитель Р200,	С-ГУЦ/19-06- 2024/348162114	18.06.2025				

Протокол измерений № 01/30-07-111 от 30.07.2024 Общее количество листов 3, лист 1.



		1			2	3				
	Калибратор акустический	AK-1000	C-T/01-12- 2023/298450815	30.11.2024						
	Прибор контроля парамет МЭС-200 А, зав. № 6806 (C-СП/02-11- 2023/292209792	01.11.2024						
	Барометр-ансроид метеор	ологичес	кий БАММ-1, зав	. № 71	С-СП/02-04- 2024/328752027	01.04.2025				
	Цифровой лазерный далы зав. № 503791084	номер DL	E 40 Professional,		C-CП/24-08- 2023/274396880	23.08.2024				
12.	Результаты проверки калибровки СИ (шумомера):									
	№ точки измерений				проведения змерений, дБ	Отклонение, дБ				
	Î.		94,0		94,0	0,0				
13.		ума:	площадки «Усо - движение авто	льский кали мобильного	ность на территориз ийный комбинат»; о транспорта по бли	злежащей дороге				
14.	Характеристика места проведения измерений, проведения измерений:	условия	Микрофон в точке измерений устанавливался на высоте 1,5 м от уровня земли и ориентирован на основной источник шума							
15.	Условия окружающей су период проведения изме	F. CHANGE OF THE PARTY OF THE P	Температура воздуха 14°C, относительная влажность 72%, атмосферное давление 740 мм рт. ст., скорость ветра до 1,0 м/с, бег осадков							

16. Результаты измерений:

№	Показатель	7-1- T-1-100000	- 20 CHANNON	уковог еднеге		- 741 /2 WOOD CO.	Эквивалентный уровень звука/	Максимальный уровень звука				
пп/по схеме		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровень звука с частотной коррекцией А, дБ	с частотной коррекцией А, дБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Точка	измерений №1	. Xapai	ктер п	цума –	непос	ннкот	ый, ко	леблю	щийся	Я		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	L nam.Nel	-			-	-		-	-		43,2	52,8
	L _{H3M_N92}		-	-	-	-	-	-		-	43,1	54,4
1/1	L HBM NGS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.6	55,1
	L _{#3M.№4}	-	-	141	4	-	-	-	-	-	43,4	54,8
	L изм. результат	-	-	-	-	-	_	-		-	43,3 + 1,2	55,1

Примсчание: L изм.№1 - L изм.№4 — измеренные уровни звука, где №1-№4 — помер измерения; Lизм. результат — оценочный уровень звука; в столбие 12: Lизм. результат = Lизм. + U, где Lизм. — средний эквивалентный уровень звука по результатам 4-х измерений, U — расширенная пеопределенность измерений при одностороннем интервале охвата с коэффициентом 1,65 для уровня доверия 0,95; в столбие 13: Lизм. результат — наибольший миксимальный уровень звука, зафиксированный по результатам 4-х измерений. Расчет Lизм. результат, Lизм., U проводится в соответствии с ГОСТ 23337-2014, раздел 9.

- 17. Дополнения, отклонения, исключения из МИ: отсутствуют.
- 18. Мнения и интерпретации: отсутствуют.
- 19. Приложения: схема с расположением точки измерений представлена в Приложении №1.
- Дополнительная информация: разделы 1-6, схема с расположением точки измерений сведения, полученные от заказчика.

Результаты относятся только к измеряемым объектам.

Протокол составлен в двух экземплярах, один экземпляр хранится в ООО «НиК», второй экземпляр передается заказчику.

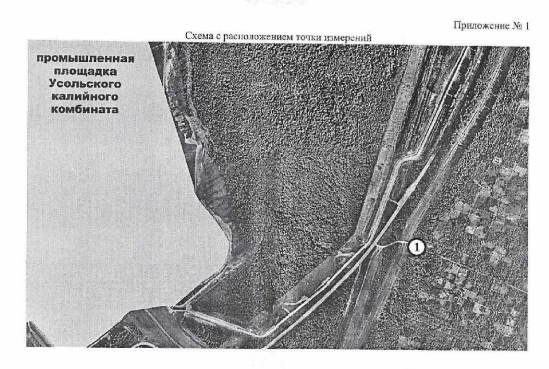
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола.

Протокол измерений № 01/30-07-Ш от 30.07.2024 Общее количество листов 3, лист 2.





О - точка измерений

Протокол измерений № 01/30-07-III от 30.07.2024 Общее количество листов 3, лист 3.





Общество е ограниченной ответственностью «ЛиК» (ООО «ЛиК»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург, Малая Подьяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ) ООО «ЛиК»

Адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н

тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001,515795

УТВЕРЖДАЮ: Начальник ЛПСиЭ

_______ С.И. Гордая 30 июля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ШУМА № 02/30-07-Ш от 30 июля 2024 г.

1,	Наименование объекта измерений:	Территории жилой зоны						
2.	Наименование заказчика, ИНН:	ООО «ПроТех Инжиниринг:	», ИНН 9725070298					
3.	Контактные данные заказчика:	Юридический адрес: 115054, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Дубининская, д. 53, стр. 6, этаж/помещ./ ком 1/1/8. Физический адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 7						
4.	Адрес проведения измерений:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники»						
5.	Цель измерений:	Измерение уровней шума в ночное время суток на территории жилой застройки (садовоства), ближайшей к промышленной площадке Усольского калийного комбината (ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»)						
6.	Адрес места осуществления лабораторной деятельности на объекте заказчика, схема:	Российская Федерация, Пермский край, муниципальное образование «Город Березники». Территория жилой застройки (садовоство), ближайшая к промышленной площадке Усольского калийного комбината (ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»). Схема с расположением точки измерений представлена в Приложении №1						
7.	Дата и время проведения измерений:	26.07.2024, с 05 ³⁰ до 06 ³⁵						
8.	Документы, устанавливающие правила и методы измерений:	ГОСТ 23337-2014						
9.	Адрес места осуществления лабораторной деятельности:	г. Санкт-Петербург, наб. Об пом.6-Н	водного канала, д.19	99-201, лит. К,				
10.	Даты осуществления лабораторной деятельности:	26.07.2024, 30.07.2024						
11.	Сведения о средствах измерений	(СИ), используемых при изм	иерениях:					
	Наименование СИ, тиг	№ свидетельства о поверке	Дата окончания действия поверки					
	1	2	3					
	Шумомер-виброметр, анализатор с зав. № БА210963 в составе: предуст зав. № 061002; микрофон ВМК-205	С-ГУЦ/19-06- 2024/348162114	18.06.2025					

Протокол измерений № 02/30-07-Ш от 30.07.2024 Общее количество листов 3, лист 1.



		1			2	3			
	Калибратор акустический /	AK-1000	, зав. № 1116		C-T/01-12- 2023/29845081	30.11.2024			
j	Прибор контроля параметр МЭС-200 А, зав. № 6806 со	ов возду ицупом	шной среды мето измерительным 1	еометр Щ-1	C-СП/02-11- 2023/292209797	01.11.2024			
	Барометр-анероид метеоро	логичесь	C-CII/02-04- 2024/32875202	01.04.2025					
	Цифровой лазерный дально зав. № 503791084	омер DL	E 40 Professional,		C-CII/24-08- 2023/274396886	23.08.2024			
12.	Результаты проверки кал		'						
	№ точки измерений	CO. 10 P. 10 T. 10			проведения змерений, дБ	Отклонение, дБ			
	1	-	94,0		94,0	0,0			
	Основные источники шу	ма:	площадки «Усо - движение авто	льский кал эмобильног	ность на территори ийный комбинат»; о транспорта по бл	излежащей дороге			
14.	Характеристика места проведения измерений, ус проведения измерений:	словия	Микрофон в точке измерений устанавливался на высоте 1,5 м от уровня земли и ориентирован на основной источник шума						
15,	Условия окружающей сре период проведения измер		Температура воздуха 10°C, относительная влажность 80%, атмосферное давление 738 мм рт. ст., скорость ветра до 1,0 м/с, бе осадков						

16. Результаты измерений:

No.		100000		уковог еднеге			Эквивалентный уровень звука/	Максимальный уровень звука				
пп/по схеме	Показатель	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	уровень звука с частотной коррекцией А, дБ	с частотной коррекцией А, дБ
1	2	3	4	5	6.	7	8	9	10	11	12	13
Точка	измерений №1	. Xapai	ктер п	пума –	непос	ннкот	ый, ко	леблю	щийся	H		
	L HSM. Not		-	-		*				-	41,1	53.2
-1-11	L _{mm,Ne2}	(2)	- 2	2	2						41,7	53,6
1/1	L ann No	- 2	100	-	-	*	-	-	-	-	41,4	53,3
	L mm.Ni4		-	-	-	+	196				41,2	51,9
	L изм. результат			-				-	-		41,4 + 1,2	53,6

Примечание: $L_{\text{изм.№1}}$ - $L_{\text{изм.№4}}$ — измеренные уровни звука, где №1-№4 — номер измерения; $L_{\text{изм. результат}}$ — оценочный уровень звука; в столбце 12: $L_{\text{изм. результат}}$ = $L_{\text{изм. результат}}$ — $L_{\text{изм. результат}}$ — средний эквивалентный уровень звука по результатам 4-х измерений, U — расширенная неопределенность измерений при одностороннем интервале охвата с коэффициентом 1,65 для уровня доверия 0,95; в столбце 13: $L_{\text{изм. результат}}$ — наибольший максимальный уровень звука, зафиксированный по результатам 4-х измерений. Расчет $L_{\text{изм. результат}}$, $L_{\text{изм. результат}}$, U проводится в соответствии с ГОСТ 23337-2014, раздел 9.

- 17. Дополнения, отклонения, исключения из МИ: отсутствуют.
- 18. Мнения и интерпретации: отсутствуют.
- 19. Приложения: схема с расположением точки измерений представлена в Приложении №1.
- Дополнительная информация: разделы 1-6, схема с расположением точки измерений сведения, полученные от заказчика.

Результаты относятся только к измеряемым объектам.

Протокол составлен в двух экземплярах, один экземпляр хранится в ООО «ЛиК», второй экземпляр передается заказчику.

Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».

Ответственный за оформление протокона В.В. Булато

Конец протокола.

Протокол измерений № 02/30-07-Ш от 30.07.2024 Общее количество листов 3, лист 2.

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 4. Текстовая часть. Приложения Л-Ц.7. Том 4