



Общество с ограниченной ответственностью «Хартия»

хартия

127106, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Отрадное, проезд Нововладыкинский, д. 8Б.

Телефон: +7 (499) 272 1654, e-mail: info@hartiya.com,

ИНН/КПП: 7703770101/ 771501001, ОГРН: 1127746462250

ОКВЭД 38.11, ОКАТО 45280574000

р/с 40702810638000022541,

к/с 30101810400000000225

БИК 044525225 в ПАО СБЕРБАНК, Г. МОСКВА

Исх. № 1035-2/22 от 25.07.2022

На № СМИ 103-2022 от 18.06.2022

**Председателю
МЭОО «Зелёный Фонд»
Иванову О.В.
green-fond@mail.ru**

Уважаемый Олег Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 18.06.2022 № СМИ 103-2022, полученный 18.07.2022, ООО «Хартия» сообщает следующее.

Производственная деятельность Обособленного подразделения «Руднево» Общества с ограниченной ответственностью «Хартия» (далее – МСЗ № 4) осуществляется в полном соответствии с экологическим и иным законодательством Российской Федерации.

В части охраны атмосферного воздуха ООО «Хартия» были разработаны и согласованы: проект предельно допустимых выбросов, план мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при наступлении неблагоприятных метеорологических условий, программа производственного экологического контроля (далее – ПЭК).

Реализация программы ПЭК осуществляется посредством инструментального (лабораторного) контроля на источниках загрязнения атмосферного воздуха с привлечением аккредитованных лабораторий (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО», ООО «РПН «Сфера», ФГБУ «НПО «Тайфун»).

В части контроля выбросов в рамках ПЭК разработан план-график контроля, в который включаются загрязняющие вещества, в том числе диоксины, которые присутствуют в выбросах на источниках загрязнения атмосферного воздуха и в отношении которых установлены предельно допустимые выбросы.

Кроме того, на каждом источнике выбросов от трех технологических линий установлены газоанализаторы, с помощью которых круглосуточно контролируется качество выбросов на их соответствие установленным нормативам.

Тем самым осуществляется непрерывный контроль соблюдения МСЗ № 4 технологических режимов, а полученные данные непрерывно передаются на пульт управления МСЗ № 4 и в ГУП «Мосэкомониторинг».

По данным системы автоматического экологического мониторинга, ПЭК, а также по результатам проверок со стороны контролирующих органов

превышений установленных нормативами требований качества выбросов не установлено.

Дополнительно сообщаем, что для объективного, полного и оперативного информирования граждан в открытом доступе представлена информация о соблюдении МСЗ № 4 установленных нормативов выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и технологических режимов по обезвреживанию твердых коммунальных отходов.

Любой гражданин может ознакомиться с вышеуказанной информацией с помощью экрана, установленного на входе в административное здание МСЗ № 4, либо в разделе «МСЗ № 4» на официальном сайте ООО «Хартия» (<https://hartiya.com/o-kompanii/emission/>).

**Генеральный директор
ООО «Хартия»**



Д.В. Галаган



efn-ekotechprom msz 3

ефн-экотехпром мсз 3

№ 549/КО от 25.07.2022
на исх. № СМИ 103-2022

Председателю МЭОО
Зеленый Фонд»
О.В. Иванову

На Ваш запрос (исх. № СМИ 103-2022) о предоставлении информации, ООО «ЕФН – Экотехпром МСЗ 3» сообщает следующее.

1. На сайте издания «Зеленый фонд» greenfond.ru отсутствуют какие-либо данные, подтверждающие наличие «многочисленных жалоб жителей на деятельность МСЗ № 3». Так же, ООО «ЕФН – Экотехпром МСЗ 3» не располагает сведениями о наличии «многочисленных» жалоб жителей на деятельность МСЗ № 3 в соответствующие органы в течение 2021-2022гг и ранее. При этом, следует отметить, что ранее при поступлении заявлений граждан в отношении деятельности МСЗ № 3 органы Федеральной службы Росприроднадзора, Роспотребнадзора и Природоохранной прокуратуры г. Москвы регулярно проводили внеплановые выездные проверки деятельности ООО «ЕФН – Экотехпром МСЗ 3», а также выездные плановые проверки, включая неоднократные лабораторно-инструментальные исследования дымовых газов технологических линий МСЗ № 3 или атмосферного воздуха, в результате которых было установлено соответствие концентраций загрязняющих веществ установленным нормативам предельно-допустимых выбросов или гигиеническим нормативам.

2. ООО «ЕФН – Экотехпром МСЗ 3» проводит производственный экологический контроль в полном объеме, предусмотренном требованиями ст. 67 федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.02.2018 г. №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля», приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 16.10.2018 г. №522 «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью», ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения», ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля».

Программа производственного экологического контроля ООО «ЕФН – Экотехпром МСЗ 3» содержит разделы:

ООО «ЕФН-Экотехпром МСЗ 3»

РФ, 117545, Москва, ул. Подольских Курсантов, д. 22а
Тел. +7 (495) 510-3338; Факс +7 (495) 580-3984
ИНН 7737520364
КПП 773701001;
ОГРН 5077746776047

Расчетный счет 40 702 810 0 0000 1 407999
в АО «Райффайзенбанк» г. Москва
Корреспондент счет 30101810200000000700
БИК 041525700
Код по ОКВЭД 90.00.2

—Раздел «Общие положения»,

—Раздел «Сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников», включая сведения об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух,

—Раздел «Сведения об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников»,

—Раздел «Сведения об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения»,

—Раздел «Сведения о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля»,

—Раздел «Сведения о собственных и (или) привлеченных испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации»,

—Раздел «Сведения о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений», включая

- план-график контроля стационарных источников выбросов;
- план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха;
- перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха.

3. Согласно Плану-графику контроля стационарных источников выбросов на МСЗ № 3 ежегодно (по настоящее время) выполняются два раза в год (каждое полугодие) лабораторно-инструментальные исследования дымовых газов технологических линий обезвреживания отходов МСЗ №3, включая, отбор проб газовой смеси и лабораторные испытания - определение в отобранных пробах массовой концентрации загрязняющих веществ: взвешенные вещества, азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, водород хлористый, водород фтористый, ртуть, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%, углерод оксид, аммиак, ванадий, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, бенз(а)пирен, углеводороды предельные C12-C-19, хром, олово, сурьма, таллий, цинк, полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны (ПХДД/Ф).

Отбор проб и лабораторные испытания осуществляются испытательными лабораториями, аккредитованными в национальной системе аккредитации (электронные реестры Аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации <https://fsa.gov.ru/use-of-technology/elektronnyy-reestr/>): в т.ч. в 2021-2022гг - ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу», ФГУП Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства.

Согласно результатам лабораторно-инструментальных исследований показатели очищенных дымовых газов от технологических линий МСЗ № 3, включая содержание химических веществ, ежегодно (постоянно) соответствуют установленным нормативам предельно-допустимых выбросов.

4. Согласно Плану-графику проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов МСЗ № 3, включая установленную

границу санитарно-защитной зоны, ежегодно (по настоящее время) регулярно в течение года по фактическим метеоусловиям до 10 раз в год выполняются лабораторно-инструментальные исследования атмосферного воздуха, включая, отбор проб и определение в отобранных пробах массовой концентрации загрязняющих веществ, специфических для мусоросжигательных заводов: взвешенные вещества, азота диоксид, серы диоксид, водород хлористый, водород фтористый, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%, аммиак.

Отбор проб и лабораторные испытания осуществляются испытательными лабораториями, аккредитованными в национальной системе аккредитации (электронные реестры Аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации <https://fsa.gov.ru/use-of-technology/elektronnye-reestry/>); в т.ч. в 2021-2022гг - Ф1 БУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу», ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА России».

Согласно результатам лабораторно-инструментальных исследований концентрации специфических для выбросов МСЗ № 3 химических веществ в атмосферном воздухе в районе размещения МСЗ № 3 ежегодно (постоянно) не превышают действующие государственные гигиенические нормативы.


5. Согласно Плану-графику проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов МСЗ № 3, включая установленную границу санитарно-защитной зоны, ежегодно (по настоящее время) регулярно в течение года (каждое полугодие) по фактическим метеоусловиям выполняются лабораторно-инструментальные исследования атмосферного воздуха, включая, отбор проб и определение в отобранных пробах массовой концентрации полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (ПХДД/Ф).

Отбор проб и лабораторные испытания осуществляются испытательной лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации (электронные реестры Аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации <https://fsa.gov.ru/use-of-technology/elektronnye-reestry/>), ФГУП Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства.

Согласно результатам лабораторно-инструментальных исследований концентрации ПХДД/Ф в атмосферном воздухе в районе размещения МСЗ № 3 ежегодно (постоянно) не превышают действующие государственные гигиенические нормативы.

Дополнительно ООО «ЕФН – Экотехпром МСЗ 3» информирует, что постоянно проводит мероприятия по организованному посещению МСЗ № 3 различными группами граждан, включая общественные организации, в ходе которых раскрывается экологическая информация.

Технический директор
ООО «ЕФН-Экотехпром МСЗ 3»

 С.В. Гончаров