

Заявление

1. Номер заявления на ЕПГУ

7217466434

2. Дата и время подачи заявления

16.04.2026 20:31:24

3. За кого подаёте заявление?

За себя

4. Что хотите сделать?

Получить КЭР

5. Объект строящийся?

Нет

6. Объект расположен на территории двух субъектов РФ?

Нет

7. Используется ли на объекте сырьё?

Да

8. На объекте используются источники водоснабжения?

Да

9. На объекте используются источники электроэнергии?

Да

10. На объекте используются источники тепловой энергии?

Да

11. За предыдущие семь лет на объекте возникали аварии, повлекшие за собой негативное воздействие на окружающую среду?

Нет

12. За предыдущие семь лет на объекте возникали инциденты, повлекшие за собой негативное воздействие на окружающую среду?

Нет

13. У вас разработана и утверждена программа повышения экологической эффективности?

Нет _____

14. На объекте имеются стационарные источники, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ?

Да _____

15. Разработаны ли технологические нормативы выбросов НДТ?

Да _____

16. Установлены ли нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ или веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности)?

Да _____

17. На объекте имеются стационарные источники, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ?

Нет _____

18. На объекте имеются стационарные источники, для которых установлены технологические нормативы физических воздействий?

Нет _____

19. На объекте образуются отходы?

Да _____

20. Передаёте отходы для размещения другим ИП и организациям?

Да _____

21. Размещаете ли вы отходы на собственных объектах?

Нет _____

22. Входит ли объект в перечень котируемых объектов?

Нет _____

23. Госпошлина оплачена?

Да _____

24. Проверьте данные организации

Наименование

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ОБЪЕДИНЕННАЯ АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ"

Сокращённое наименование

ПАО "ОАК"

ОГРН

1067759884598

ИНН

7708619320

КПП

770501001

Фамилия руководителя

Бадеха

Номер телефона организации

+7(495)9261420

Электронная почта организации

l.novikov@uacrussia.ru

Юридический адрес организации

115054, г. Москва, ул. Большая Пионерская, д. 1

Фактический адрес совпадает с юридическим?

Да

25. Проверьте ваши данные

ФИО

Гомолко Артём Михайлович

Дата рождения

24.12.1987

СНИЛС

120-071-562 93

Серия и номер паспорта

5007 254909

Дата выдачи

13.03.2008

Кем выдан

отделом УФМС России по Новосибирской области в
кировском районе

Код подразделения

540-006

Место рождения

пос. Видим, Нижнеилимского района, Иркутской
области.

26. Укажите данные ответственного сотрудника

Номер телефона

+7 913 388-03-35

Электронная почта

koloteva.tatyana@naz.uacrussia.ru

27. Первый субъект

Наименование

Новосибирская область

28. Хотите автоматически заполнить данные об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, по номеру?

Нет

29. Данные об объекте

Код объекта

50-0154-001294-П

Наименование объекта

Производственная площадка №1

Адрес

630051, обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул.
Ползунова, зд. 15

30. Виды продукции, производство которой планируется в период действия КЭР

Вид продукции

Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них

Единица измерения

Квадратный метр

Максимальный объем производимой продукции

206 063.45

Объем за год

100551.11 Квадратный метр за 2026 год

Объем за год

149386.76 Квадратный метр за 2027 год

Объем за год

124250.4 Квадратный метр за 2028 год

Объем за год

206063.45 Квадратный метр за 2029 год

Объем за год

167181.19 Квадратный метр за 2030 год

Объем за год
121238.2 Квадратный метр за 2031 год

Объем за год
119892.4 Квадратный метр за 2032 год

Объем за год
119892.4 Квадратный метр за 2033 год

Вид продукции
Услуги по окрашиванию и лакированию металлов

Единица измерения
Квадратный метр

Максимальный объем производимой продукции
231 705.50

Объем за год
141270.79 Квадратный метр за 2026 год

Объем за год
154212.63 Квадратный метр за 2027 год

Объем за год
141905.07 Квадратный метр за 2028 год

Объем за год
231705.5 Квадратный метр за 2029 год

Объем за год
202180.5 Квадратный метр за 2030 год

Объем за год
159900.5 Квадратный метр за 2031 год

Объем за год
159788.5 Квадратный метр за 2032 год

Объем за год
159788.5 Квадратный метр за 2033 год

31. Виды сырья, использование которых планируется в период действия КЭР

Вид сырья
Сырье вторичное неметаллическое

Единица измерения
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья
0.09

Объем за год
0.093 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год
0.086 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

0.086 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

0.086 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

0.086 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

0.086 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

0.086 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

0.086 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Продукты из железа и стали основные

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

8.50

Объем за год

8.501 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

5.901 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

5.901 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

5.901 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

5.901 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

5.901 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

5.901 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

5.901 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Металлы цветные и продукция из них; спеченные материалы (керметы), зола и остатки, содержащие металлы или соединения металлов, прочие

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

20.76

Объем за год
20.755 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год
14.391 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год
14.391 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год
14.391 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год
14.391 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год
14.391 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год
14.391 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год
14.391 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья
Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные

Единица измерения
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья
182.08

Объем за год
182.081 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год
121.607 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год
121.607 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год
121.607 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год
121.607 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год
121.607 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год
121.607 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год
121.607 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья
Прокат листовой горячекатаный стальной, без
дополнительной обработки

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

19.27

Объем за год

19.268 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

15.139 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

15.139 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

15.139 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

15.139 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

15.139 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

15.139 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

15.139 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Прокат листовой холоднокатаный из нержавеющей стали, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

10.38

Объем за год

10.382 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

7.033 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

7.033 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

7.033 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

7.033 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

7.033 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

7.033 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

7.033 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

24.55

Объем за год

24.551 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

16.848 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

16.848 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

16.848 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

16.848 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

16.848 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

16.848 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

16.848 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

12.06

Объем за год

12.059 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

8.533 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

8.533 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

8.533 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

8.533 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

8.533 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

8.533 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

8.533 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Трубы круглого сечения прочие стальные

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

7.61

Объем за год

7.608 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

4.825 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

4.825 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

4.825 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

4.825 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

4.825 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

4.825 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

4.825 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Плиты и листы алюминиевые

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

988.00

Объем за год

988.001 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

536.943 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

536.943 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год
536.943 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год
536.943 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год
536.943 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год
536.943 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год
536.943 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья
Проволока алюминиевая

Единица измерения
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья
3.80

Объем за год
3.798 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год
2.403 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год
2.403 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год
2.403 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год
2.403 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год
2.403 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год
2.403 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год
2.403 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья
Прутки, катанка и профили из алюминия или
алюминиевых сплавов

Единица измерения
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья
204.13

Объем за год
204.132 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год
127.306 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год
127.306 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год
127.306 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год
127.306 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год
127.306 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год
127.306 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год
127.306 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья
Плиты, листы, полосы и ленты титановые

Единица измерения
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья
136.85

Объем за год
136.854 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год
83.896 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год
83.896 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год
83.896 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год
83.896 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год
83.896 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год
83.896 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год
83.896 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья
Проволока, прутки, профили титановые

Единица измерения
Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

30.16

Объем за год

30.161 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

20.259 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

20.259 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

20.259 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

20.259 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

20.259 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

20.259 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

20.259 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Трубы и трубки титановые

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

0.86

Объем за год

0.855 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

0.571 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

0.571 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

0.571 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

0.571 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

0.571 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

0.571 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

0.571 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Медь необработанная; штейн медный; медь цементационная (медь осажденная)

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

1.43

Объем за год

1.427 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

0.914 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

0.914 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

0.914 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

0.914 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

0.914 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

0.914 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

0.914 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Прутки, профили и проволока никелевые

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

0.49

Объем за год

0.485 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

0.3 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

0.3 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

0.3 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

0.3 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

0.3 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

0.3 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

0.3 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Свинец необработанный

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

0.04

Объем за год

0.038 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

0.025 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

0.025 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

0.025 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

0.025 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

0.025 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

0.025 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

0.025 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Цинк необработанный

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

0.77

Объем за год

0.774 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

0.516 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

0.516 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

0.516 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

0.516 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

0.516 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

0.516 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

0.516 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

Вид сырья

Вольфрам и изделия из него, сплавы на основе вольфрама, порошки

Единица измерения

Тонна; метрическая тонна (1000 кг)

Максимальный объем используемого сырья

0.06

Объем за год

0.064631 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2026 год

Объем за год

0.049119 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2027 год

Объем за год

0.049119 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2028 год

Объем за год

0.049119 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2029 год

Объем за год

0.049119 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2030 год

Объем за год

0.049119 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2031 год

Объем за год

0.049119 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2032 год

Объем за год

0.049119 Тонна; метрическая тонна (1000 кг) за 2033 год

32. Сведения об использовании воды, забранной из природных источников и полученной от поставщиков на планируемый период действия КЭР

Максимальный количество используемой воды в сутки, м3

5 504.27

Максимальный количество используемой воды в год, м3

2 022.20

Источники водоснабжения

Централизованное питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение

Объем за год
1864.48 м3 за 2026 год

Объем за год
1957.70 м3 за 2027 год

Объем за год
2022.20 м3 за 2028 год

Объем за год
2022.20 м3 за 2029 год

Объем за год
2022.20 м3 за 2030 год

Объем за год
2022.20 м3 за 2031 год

Объем за год
2022.20 м3 за 2032 год

Объем за год
2022.20 м3 за 2033 год

33. Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год на планируемый период действия КЭР

Количество потребляемой электрической энергии, кВт/
ч³

86 786.66

Объем за год
86786.66 кВт/ч за 2026 год

Объем за год
77220.00 кВт/ч за 2027 год

Объем за год
77990.00 кВт/ч за 2028 год

Объем за год
78770.00 кВт/ч за 2029 год

Объем за год
79560.00 кВт/ч за 2030 год

Объем за год
75456.00 кВт/ч за 2031 год

Объем за год
75456.00 кВт/ч за 2032 год

Объем за год
75456.00 кВт/ч за 2033 год

34. Сведения об использовании тепловой энергии на планируемый период действия КЭР

Вид

вторичная тепловая энергия

Максимальное потребление в год, Гкал

147 000.00

Объем за год

140000 Гкал за 2026 год

Объем за год

147000 Гкал за 2027 год

Объем за год

147000 Гкал за 2028 год

Объем за год

147000 Гкал за 2029 год

Объем за год

147000 Гкал за 2030 год

Объем за год

147000 Гкал за 2031 год

Объем за год

147000 Гкал за 2032 год

Объем за год

147000 Гкал за 2033 год

35. Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям

Информационно технический справочник

Обработка поверхностей органическими растворителями

36. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология

НДТ 2 Сокращение удельного энергопотребления: НДТ 2ж Рециркуляция отходящих газов в окрасочном боксе

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

Наилучшая доступная технология

НДТ 3 Уменьшение валовых выбросов загрязняющих веществ за счет изменения технологии подготовки к окрашиванию: НДТ 3а Защита зон распыления и оборудования

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

Наилучшая доступная технология

НДТ6 Предотвращение неорганизованных выбросов ЛОС при хранении и обращении с сырьевыми материалами: НДТ 6г Технологии предотвращения утечек и разливов во время перекачки

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

Наилучшая доступная технология

НДТ 7 Уменьшение валовых выбросов загрязняющих веществ за счет предварительного грунтования изделий

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

Наилучшая доступная технология

НДТ 8 Сокращение потребления сырья и снижение общего влияния процессов нанесения покрытия на окружающую среду: НДТ 8л Электростатическое воздушное или безвоздушное распыление; НДТ 8п Роботизированное нанесение

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

Наилучшая доступная технология

НДТ 10 Уменьшение валовых выбросов загрязняющих веществ за счет минимизации потребления ЛКМ (Распределение сырьевых материалов): НДТ 10ж Автоматизация методов окрашивания

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

Наилучшая доступная технология

НДТ 13 Сокращение и предотвращение образования выбросов в атмосферный воздух летучих органических соединений (растворителей): НДТ 13е Откачка воздуха из зоны охлаждения

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

Информационно технический справочник

Обработка поверхностей металлов и пластмасс (электролитические и химические процессы)

37. Сведения по наилучшим доступным технологиям

Наилучшая доступная технология

НДТ 2 Повышение энергоэффективности производства

Дата внедрения

01.09.2025

Цели внедрения НДТ или иной технологии

Обеспечение ресурсоэффективности производственного процесса. Снижение негативного воздействия на окружающую среду

38. Сведения о контрагентах, которым передаются отходы для размещения

ИНН

5403086426

Номер лицензии

ЛО20-00113-54/00102791

Дата начала действия договора

10.02.2026

Дата окончания действия договора

31.12.2026

39. Сведения об объектах размещения отходов

Номер

54-00042-3-01106-040920

Наименование

Полигон Гусинобродский

Название файла

He ТК0_с ДС.pdf

Название файла

Договор САХ ТК0.pdf

40. Сведения о наличии положительного заключения государственной экологической экспертиз

Номер заключения

-

Наименование государственного органа, выдавшего заключение

-

Дата выдачи

01.01.2026

41. Документы стационарных источников, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

Название файла

стационарные источники выбросов.xlsx

Название файла

Показатели для расчёта технологических нормативов выбросов.xlsx

Название файла

Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ.xlsx

Название файла

Таблица31н2 (наз).xlsx

Название файла

Инв ОАК НАЗ книга 1.rar

Название файла

Инв ОАК НАЗ книга 2.rar

Название файла

НДВ 2026 ОАК НАЗ.rar

Название файла

7145988641-archive.zip

42. Документы на отходы

Название файла

НООЛР 2026 _ОНОО.pdf

Название файла

НООЛР 2026 _ОЛРО.pdf

Название файла

_НООЛР 2026 __Optimized.pdf

Название файла

ТН НАЗ_ИТОГ2.rar

Название файла

справки для КЭР.pdf

Название файла
Доверенности.pdf

Название файла
Сводные данные по образованию отходов производства
и потребления и запрашиваемым лимитам на их
размещение.xlsx

43. Укажите сведения об уплате госпошлины

Территориальный орган
Реквизиты платёжного поручения

Номер платёжного поручения
22402

Дата платёжного поручения
27.03.2026
