



ТРИАДА
научно-технический центр



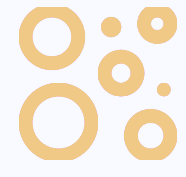
Ведущие эксперты и современные технологии на страже вашего бизнеса и личного спокойствия

Промышленная
безопасность

Экологическая
безопасность

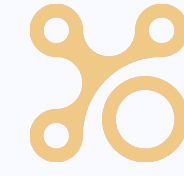
Проектирование

Оказываем весь комплекс услуг



Промышленная безопасность

Сопровождаем опасные производственные объекты на всех этапах и разрабатываем всю необходимую документацию. В том числе проводим экспертизу промышленной безопасности и техническое освидетельствование.



Проектирование

Разрабатываем любую проектную документацию для опасных производственных объектов, включая проект реконструкции и обоснования безопасности. На разработанную документацию организуем проведение экспертизы.



Экологическая безопасность

Проводим инвентаризации выбросов/сбросов/отходов, разрабатываем всю необходимую экологическую документацию: НДВ, ПНООЛР, ОВОС, НДС, ПЭК, паспорта отходов, получаем КЭР и ДВОС, а также сопровождаем при прохождении государственной экспертизы.



Комплексный аудит и консалтинг

Проводим комплексный аудит предприятия по промышленной, пожарной, экологической безопасности и охране труда. Оказываем в том числе научно-техническое сопровождение.

Выполняем проекты любой сложности по всей России

БОЛЕЕ **720**

Реализованных проектов в 52 регионах России.

БОЛЕЕ **370**

Экспертиз промышленной безопасности

БОЛЕЕ **260**

Разработанных экологических проектов



ТРИАДА
научно-технический центр



Почему выбирают нас

Лучшие кадры отрасли

Собрали команду из талантливых экспертов разных возрастов, но объединенных любовью к профессии.

Надежность и ответственность

С 1991 года развиваем нашу компанию, ежегодно увеличивая количество довольных клиентов.

Инновационный подход

Предоставляем доступ к личному кабинету, где вы контролируете ход работ над вашим проектом.

Всегда на связи

Персональный куратор сопровождает Ваш проект на всех этапах.

Прозрачный ход работ

Каждые 2 недели отправляем на почту и в личный кабинет резюме по выполненным работам.

Трехступенчатая система контроля

Подобная проверка позволяет свести к минимуму возможные ошибки.

Наш уникальный подход

Исполнительный директор
Баблоева Светлана Анатольевна



Внутри компании мы создали атмосферу заботы как о клиентах, так и о сотрудниках. Благодаря этому мы выработали уникальный клиентоориентированный подход:

1.

ВЫСТАВЛЯЕМ ТОЧНОЕ КП

Отвечаем на все вопросы и честно расскажем, нужно Вам что-то делать или нет. Полученная информация позволяет избежать ошибок при расчете стоимости.

2.

ПРИСТУПАЕМ К РЕАЛИЗАЦИИ С ПЕРВОГО ДНЯ

Сразу после заключения договора эксперт составляет дорожную карту необходимых работ, которая согласовывается с техническим директором. Вы точно знаете, в какие сроки должна быть сделана та или иная задача.

3.

ОБЕСПЕЧИВАЕМ РЕГУЛЯРНУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Вам не придётся постоянно уточнять, на каком этапе находится проект. Каждые две недели мы отправляем на Вашу электронную почту подробный отчет, также Вы можете контролировать ход работ через личный кабинет.

4.

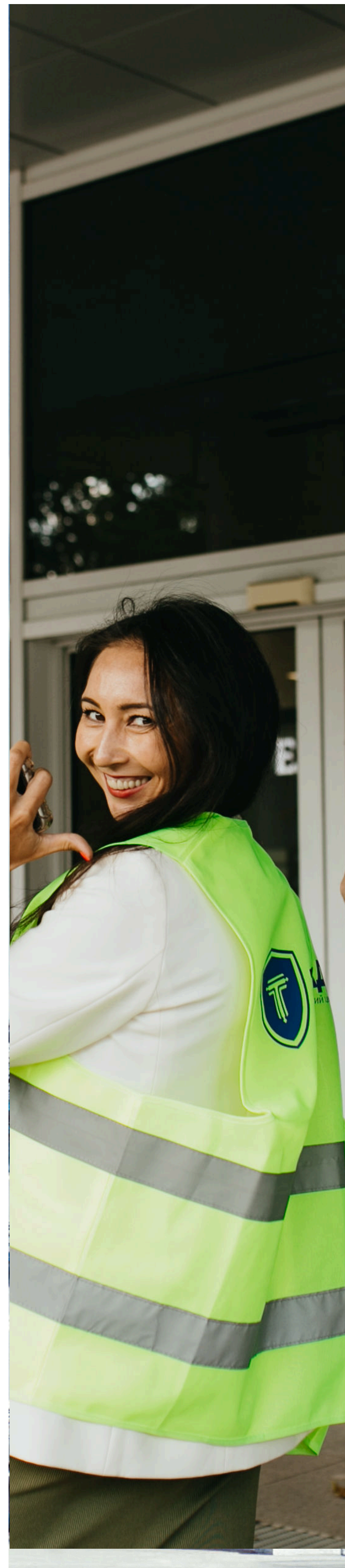
ВЫПОЛНЯЕМ РАБОТЫ «ПОД КЛЮЧ»

Самостоятельно согласовываем выполненные проекты в регулирующих органах, Вам не придётся тратить на это своё время.

5.

ДОБИВАЕМСЯ НУЖНОГО РЕЗУЛЬТАТА

Бьемся за каждого клиента в надзорных органах. Реализуем самые сложные и амбициозные задачи.





ТРИАДА
научно-технический центр



Наши лицензии

Мы обладаем всей необходимой документацией и лицензиями для комплексного сопровождения предприятий по промышленной и экологической безопасности и комплексному проектированию.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ул. А. Луначарова, д. 4, стр. 1,
Москва, 105086
Телефон: (495) 647-60-81
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru
http://gosnadzor.gov.ru
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН КПП 7709561778/770901001

ООО «ФИРМА ТРИАДА»

115547, Москва, ул.
Михневская, д. 7, к. 2, помещ.
8

08 декабря 2022 г. № ДЭ.УЛ.00.016609.22

На № _____ в/и _____ от 24 ноября 2022 г.

Уведомление о предоставлении лицензии

По результатам рассмотрения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору заявления и прилагаемых документов (зарегистрированы 24 ноября 2022 г. № ДЭ.ЗД.00.011727.22), направленных для предоставления лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, принято решение о выдаче лицензии с присвоением регистрационного номера в реестре лицензий от 07 декабря 2022 г. № Л043-00109-77/00630983 (временный № вр-ДЭ-00-00028827) (приказ от 07 декабря 2022 г. № 725-лп).

Заместитель начальника Правового управления
Ростехнадзора

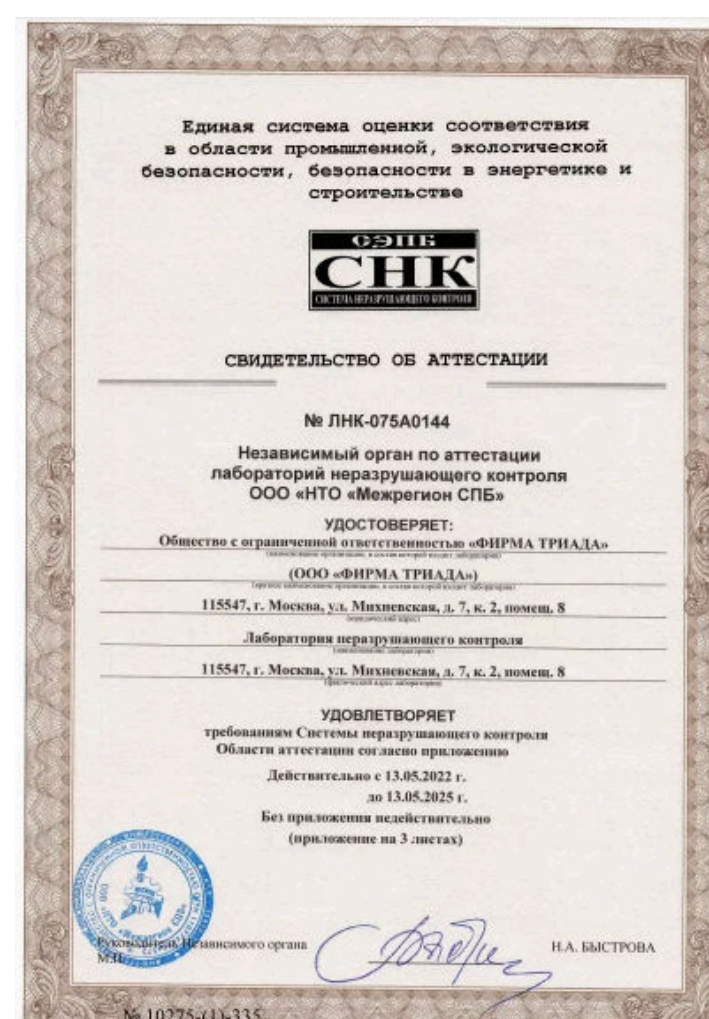
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0294E430E1EAF0A4B8E5F9F8C7239E
Владелец: Фролов Владимир Владимирович
Действителен с 10.06.2022 по 03.09.2023

В. В. Фролов

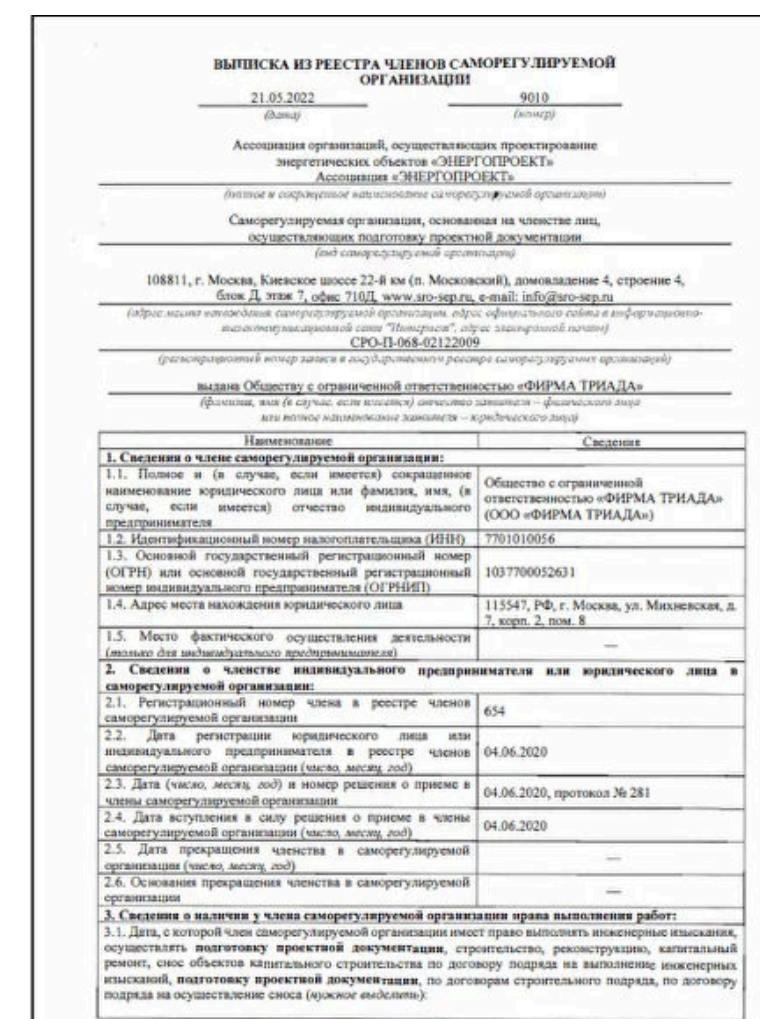
А. Р. Хайруллин



**Аккредитация
лаборатории НК**



**Сертификат
ISO-9001**



**Выписка из СРО на
проектирование**

№	Должность, наименование должности и место выполнения работ	Имя (фамилия, отчество)	Вид СРО/СРО	Оформление (подпись)	Действие (срок)
1	Инженер-проектировщик	Иванов И.И.	СРО	[Подпись]	01.01.2022 - 31.12.2023
2	Инженер-проектировщик	Петров П.П.	СРО	[Подпись]	01.01.2022 - 31.12.2023
3	Инженер-проектировщик	Сидоров С.С.	СРО	[Подпись]	01.01.2022 - 31.12.2023

**Аккредитация
экологической лаборатории**

Лицензия на проведение экспертизы промышленной безопасности ТУ/ЗС/КЛ/ТП

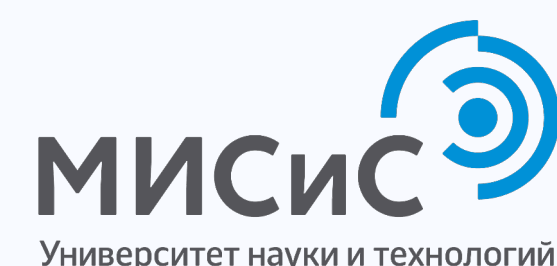
Нам доверяют лидеры отрасли

Компании, сотрудничеством с которыми мы гордимся:



Университет науки и технологий МИСИС

г. Москва, май 2022 г.



Провели для 10 площадок университета инвентаризацию выбросов, после чего разработали проекты санитарно-защитных зон, успешно прошли все стадии согласования.

РЕЗУЛЬТАТ: установили санитарно-защитную зону и нанесли ее на кадастровую карту для всех 10-ти площадок Университета.

Аэропорт «Внуково»

г. Москва, июнь 2022 г.



Провели предпроектное обследование и разработали проект технического перевооружения группы резервуаров и наливочных устройств и организовали проведения экспертизы промышленной безопасности на проект.

РЕЗУЛЬТАТ: Получено положительное заключение, которое позволило провести техническое перевооружение склада топлива и увеличило скорость заправки самолетов.



ООО «Гардиан Стекло»

г. Ростов на Дону, апрель 2020 г.



Провели аудит промышленной безопасности на заводе и разработали проект технического перевооружения на комплексной линии по производству зеркал. Старая производственная цепочка была сохранена, но в нее внедрили новые технологические решения: производство зеркал без медного слоя и установка консолей для дозирования химических веществ. Организовали проведение экспертизы промышленной безопасности и получили положительное заключение.

РЕЗУЛЬТАТ: Предприятие смогло провести техническое перевооружение, которое помогло частично автоматизировать производство зеркал.

АО «Мособлэнерго»

Московская область, август 2023.



Провели инвентаризацию выбросов и разработали проекты НДВ и планы НМУ для 84 площадок по всей Москве (котельные, производственные отделения, ремонтные цеха).

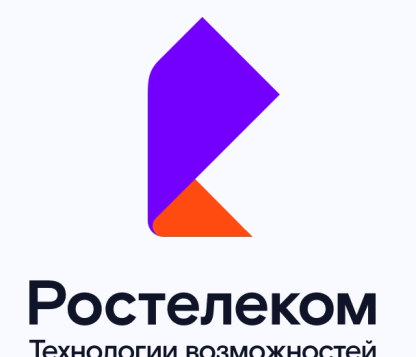
Кроме того организовали проведение экспертиз (во ФБУЗ и Роспотребнадзоре).

РЕЗУЛЬТАТ: предприятие смогло установить нормативы допустимых выбросов для всех объектов в Москве и области.



ПАО «Ростелеком».

г. Краснодар, март 2022.



Провели инвентаризацию выбросов для 42 вышек сотовой связи в Краснодарском крае.

Для каждой площадки установили нормативы допустимых выбросов с учетом новой методики оформления НДВ, разработали и согласовали план НМУ.

РЕЗУЛЬТАТ: компания смогла установить нормативы допустимых выбросов для всех своих объектов в регионе.

ООО «РусСоль»

📍 г. Соль Илецк, январь 2023 г.



Провели экспертизу промышленной безопасности для всех технических устройств на соляной шахте: вагонов, погрузочных машин, самоходных установок.

В рамках экспертизы диагностировали более 30 технических устройств, для некоторых разработали паспорта на оборудование.

РЕЗУЛЬТАТ: Получены положительные заключения экспертизы, которые успешно зарегистрировали в Ростехнадзоре.



ООО «Паулиг Рус»

📍 г. Тверь, январь 2021 г.

Paulig

Провели экспертизу промышленной безопасности 40 технических устройств: промышленные насосы, весы, оборудование для дегазации, устройства для сортировки кофейных зерен, а также на само здание цеха.

Разработали заключения и успешно зарегистрировали их в Ростехнадзоре.

РЕЗУЛЬТАТ: Предприятием были получены положительные заключения, которые продлили срок действия оборудования на срок от 2027 до 2030 года.

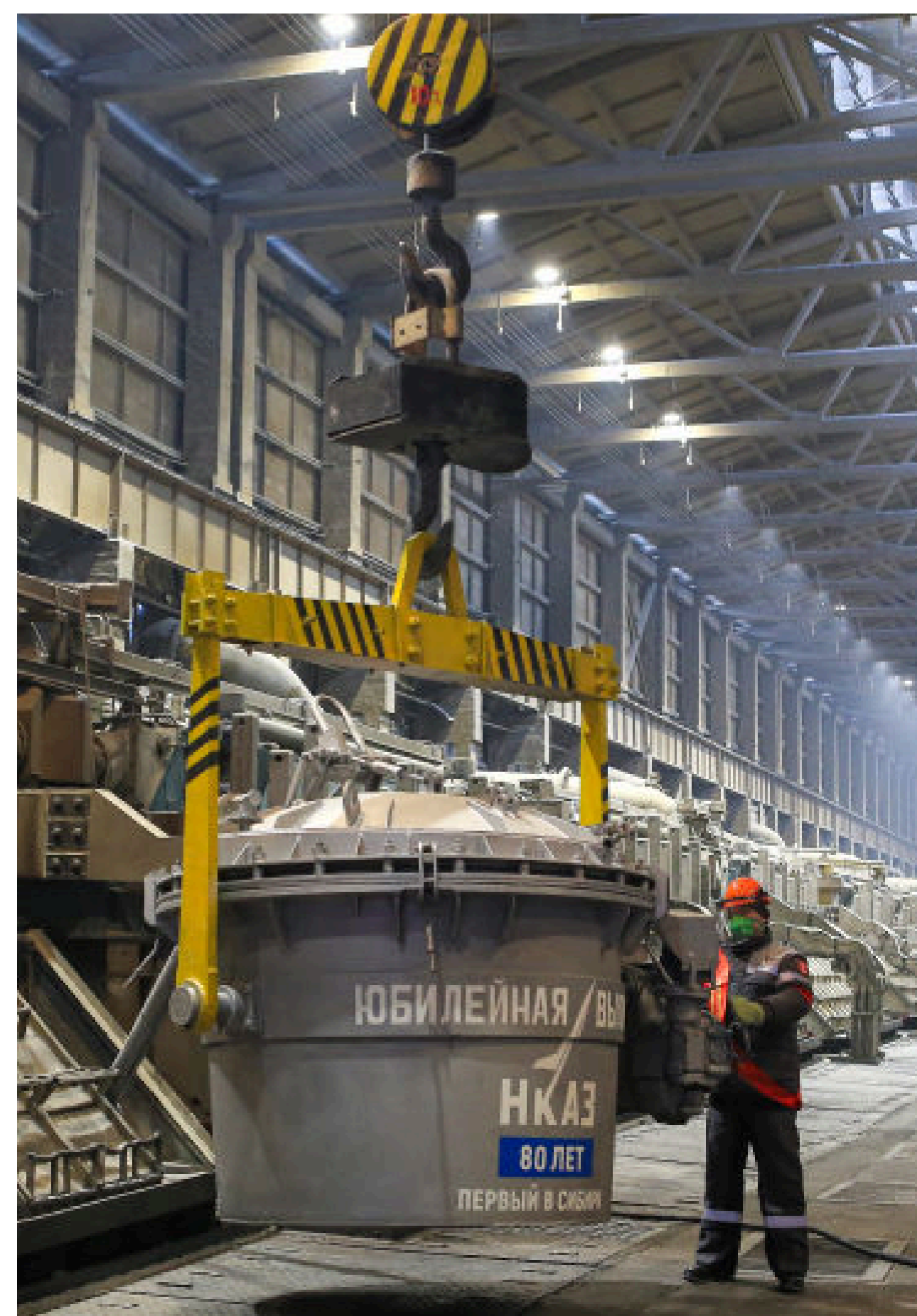
АО «Русал»

г. Новокузнецк, июнь 2021 г.



Разработали обоснования безопасности со списком компенсирующих мероприятий. для четырех ОПО: "Цех электролиза алюминия", "Цех литейный", "Участок химического производства фторсолей", "Участок механизации". Организовали проведение экспертизы промышленной безопасности.

РЕЗУЛЬТАТ: наши эксперты смогли обосновать отступление от ФНП для всех объектов Новокузнецкого алюминиевого завода. Все заключения успешно зарегистрированы.



ЗАО "Микояновский мясокомбинат"

г. Москва, январь 2022 г.



Разработали обоснование безопасности со списком компенсирующих мероприятий для аммиачно-холодильной установки и трубопроводов при реализации которых прокладка аммиачных трубопроводов в проходных каналах стала возможна. После разработки обоснования провели экспертизу промышленной безопасности.

Обоснование безопасности прошло экспертизу промышленной безопасности, положительное заключение экспертизы было зарегистрировано в Ростехнадзоре.

ООО НПП «ЭКРА»



Разработали проект оценки воздействия на окружающую среду для проекта строительства на территории ООПТ.

Проект прошел успешные общественные слушания и получил положительное заключение государственной экологической экспертизы.

РЕЗУЛЬТАТ: Предприятием было получено положительное заключение государственной экологической экспертизы, которое позволило получить разрешение на строительство.



ПАО «Новатэк»



Компания разработала новую технологию утилизации отходов. Мы собрали документы, разработали проект оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), провели общественные слушания, рассказав о безопасности новой технологии.

РЕЗУЛЬТАТ: провели общественные слушания и добились получения положительного заключения экспертизы всего за 6 календарных месяцев со старта проекта.

ГК «Росатом»



ROSATOM

Разработали проект санитарно-защитной зоны для экотехнопарка корпорации Росатом "Михайловский". Для этого провели инвентаризацию выбросов в воздух, провели оценку риска жизни и здоровью населения, разработали проект СЗЗ и согласовали его в Роспотребнадзоре.

РЕЗУЛЬТАТ: Экотехнопарк смог установить санитарно-защитную зону необходимого размера и успешно начать эксплуатировать объект.



ВО «Технопромэкспорт»



Разработали проект санитарно-защитной зоны для Севастопольской ПГУ-ТЭС, размеры которой мы подтвердили натурными измерениями и санитарной эпидемиологической экспертизой. Подали координаты в Росреестр и установили СЗЗ на кадастровую карту.

РЕЗУЛЬТАТ: установили санитарно-защитную зону для Балаклавской ТЭС.
Нанесли СЗЗ на кадастровую карту.

Наши контакты

Мы всегда открыты для сотрудничества
и рады новым совместным проектам!

г. Москва, ул. Научный проезд 8,
строение 1; 3 этаж офис №332

ИНН: 7701010056

ОГРН: 103770005263



info@triadacompany.ru

8 495 324 10 10

