

ОТЧЕТ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ РОКВУЛ В РОССИИ ЗА 2025 ГОД



2025

Содержание

Введение	Информация об отчете	3
	Введение	4

Устойчивое развитие как стратегический приоритет	Цели ООН определяют нашу работу в области устойчивого развития	6
	Больше положительного влияния, меньше следа	7
	Влияние на нашу производственно-бытовую цепочку	8
	Устойчивое развитие в современных городах	9
	Быстрое возмещение энергетических затрат	10

Защита климата и окружающей среды	Ключевые успехи	12-13
	Выполнение обязательств по декарбонизации	14
	Переработка строительных отходов	15
	Переработка производственных отходов	16
	Ключевые изменения в вопросах вовлеченности девелоперов в рециклинг	17
	Устойчивое развитие и программа рециклинга РОКВУЛ	18
	Оборотное водоснабжение	19
	Объемы сокращения водопотребления	20
	Инновационные решения в растениеводстве	21
Продовольственная безопасность	22	

Расширение возможностей общества и человека	Пожаробезопасность	24
	Акустический комфорт для общества	25
	Борьба с шумовым загрязнением	26
	Ответственный подход к охране труда	27
	Забота о здоровье и безопасности сотрудников	28
Работа в РОКВУЛ	29	

Ответственные методы ведения бизнеса	Кодекс корпоративного поведения	31
	Деловая этика	32

Информация об отчете

Компания РОКВУЛ стремится к открытости и всегда готова делиться точной и достоверной информацией о своей деятельности

Представляем очередной годовой отчет об устойчивом развитии РОКВУЛ в России. Документ рассказывает о достижениях и планах по сохранению окружающей среды, социальному и экономическому развитию регионов присутствия компании, обучению сотрудников, а также о вкладе в достижение Целей устойчивого развития ООН.

Отчет охватывает деятельность компании РОКВУЛ в России в 2025 году, рассказывает о том, как наши продукты помогают людям строить более энергоэффективные здания, сокращать углеродный след и количество отходов и в целом оказывать меньшее влияние на окружающую среду. Отдельное внимание уделено тому, как мы снижаем негативное воздействие наших производственных площадок на экологию.

С любыми вопросами, комментариями и рекомендациями в отношении настоящего отчета или любыми проблемами, связанными с устойчивым развитием в РОКВУЛ, обращайтесь по адресу press@rwl.ru.



РОКВУЛ — тепло-, звукоизоляция и огнезащита из каменной ваты



Гродан — субстраты из каменной ваты для растение- и овощеводства



Рокфон — акустические подвесные потолки и стеновые панели из каменной ваты

4

производственные площадки в России

GREEN BOOK

Компания РОКВУЛ вошла в реестр экологически ответственных производителей строительных материалов

> 25

лет с момента открытия первого производства в России

> 1100

сотрудников работают на предприятиях и в офисах РОКВУЛ



Все заводы РОКВУЛ получили экологические сертификаты наивысшего уровня EcoMaterial Absolute plus

1000 °C

выдерживает каменная вата РОКВУЛ

≈ 3000 тонн

каменной ваты переработано с 2020 года, что эквивалентно объему утеплителя для 50 многоквартирных домов средней площадью 5 000 м²

до 75%

удалось увеличить долю вторсырья в продукции

на 34%

снизилась интенсивность выбросов CO₂ от производства по сравнению с базовым уровнем 2015 года

на 8%

снизилось водопотребление на производстве по сравнению с базовым уровнем 2015 года

на 15%

снижается расход воды и удобрений при использовании решений Гродан

Раскрывая природную силу камня, улучшаем современную жизнь

Окружающая среда

По данным [Всемирной метеорологической организации](#), в 2025 году средняя глобальная температура выросла на 1,43 °C по сравнению с доиндустриальным уровнем, а последние 11 лет в целом стали самыми жаркими за всю историю наблюдений. Концентрация углекислого газа в атмосфере достигла рекордных 423,9 ppm (частей на миллион). Климат продолжает меняться, что оказывает влияние на биологическую и продовольственную безопасность как всей планеты, так и нашей страны.

РОКВУЛ ответственно подходит к ведению бизнеса: мы не можем оставаться в стороне и делать вид, что проблемы экологии являются для нас второстепенными. Ежедневно на каждом этапе производства мы уделяем пристальное внимание заботе об окружающей среде. Компания планомерно работает над сокращением выбросов вредных веществ в атмосферу и снижает использование в производственном процессе тех химических компонентов, которые могут вызывать беспокойство. Это фундамент для обеспечения безопасности нашей продукции для человека и экологии.

Следуя стратегии устойчивого развития, РОКВУЛ систематично движется в сторону еще более чистого производства, и 2025 год не стал исключением. Все площадки компании стремятся к углеродной нейтральности. Наша тепло- и звукоизоляция на основе каменной ваты позволяет экономить в 100 раз больше энергии и CO₂, чем было затрачено на ее производство. А здания, утепленные продукцией РОКВУЛ, потребляют меньше энергоресурсов на охлаждение и обогрев, следовательно — значительно сокращается выброс парниковых газов в атмосферу.

Экономика замкнутого цикла

РОКВУЛ следует принципам экономики замкнутого цикла, производя эффективные пожаробезопасные, долговечные и перерабатываемые решения на основе каменной ваты. Наша продукция может содержать до 75% переработанного материала. Сегодня на всех заводах компании в России реализуется проект по возврату в производственный процесс остатков каменной ваты, образующихся в процессе монтажа и демонтажа материалов. Предприятия принимают на переработку обрезки фасадных и кровельных плит, а также уже отслужившие материалы с крупнейших строительных площадок.

Ответственный подход к использованию сырья и следование принципам экономики замкнутого цикла предполагает рациональное потребление природных ресурсов. Вода — это неотъемлемый компонент нашего производственного процесса: мы используем ее в том числе для охлаждения и переработки. Для достижения более эффективного управления водными ресурсами мы прорабатываем различные инициативы по сокращению потребления воды, в том числе, применяем обратное водоснабжение.

Продукция РОКВУЛ оказывает положительное воздействие на людей, которые проживают, работают, учатся и восстанавливаются в зданиях, где применяются решения нашей компании. Изоляция из каменной ваты создает акустический комфорт, безопасную и благоприятную обстановку в помещении, а также способствует сокращению потребления энергоресурсов и повышению пожаробезопасности здания.

Каменная вата долговечна: она не теряет своих свойств и надежно защищает конструкции, в которых применяется, в течение всего срока службы.

Люди

Один из главных активов компании — это наши сотрудники и их интеллектуальный капитал. РОКВУЛ — компания, ориентированная на людей, которая высоко ценит их навыки, компетенции и приверженность своему делу. На территории производственной площадки в Железнодорожном расположен учебный центр «РОКВУЛ Университет», где работники на постоянной основе повышают свою квалификацию и обмениваются опытом. Кроме того, обучения проводятся и в онлайн-формате.

Сегодня на наших предприятиях и в офисах по всей России трудятся более 1 100 человек. Мы стремимся к долгосрочному сотрудничеству с каждым из них, поддерживая благоприятную атмосферу в команде, создавая привлекательные условия труда, а также предлагая достойную заработную плату, социальные гарантии и комфортабельные рабочие места.

В 2025 году, по итогам опроса вовлеченности Happy Job, РОКВУЛ был отмечен сертификатом «Отличное место для работы» среди компаний из различных отраслей бизнеса по всей стране, а также в категории «Производство».

Важнейшим приоритетом РОКВУЛ является обеспечение безопасности наших сотрудников. Компания ежегодно инвестирует в заботу о здоровье работников и охрану труда, проводя множество обучающих мероприятий, обмениваясь опытом и лучшими практиками.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРИОРИТЕТ

Энергоэффективность
в современных городах



Наши цели в области устойчивого развития

Принципы устойчивого развития — это фундамент бизнес-стратегии РОКВУЛ. В экологических вызовах мы видим новые возможности для бизнеса и разработки инновационных продуктов, которые решают ряд насущных проблем современного общества — от энергопотребления, декарбонизации и пожаробезопасности до шумового загрязнения, нехватки воды и наводнений.

В качестве базового ориентира компания РОКВУЛ взяла Цели устойчивого развития (ЦУР), принятые Генеральной Ассамблеей ООН в 2015 году. Важно, что идеи ЦУР созвучны [национальным целям развития Российской Федерации](#) и находят отражение в нацпроектах, государственных программах и специальных указах Президента РФ.



Опираясь на обширные консультации как с внутренними, так и с внешними заинтересованными сторонами, мы определили в качестве приоритетных 10 из 17 ЦУР:

- «Гендерное равенство» (ЦУР 5)
- «Чистая вода и санитария» (ЦУР 6)
- «Недорогостоящая и чистая энергия» (ЦУР 7)
- «Достойная работа и экономический рост» (ЦУР 8)
- «Инновации и инфраструктура» (ЦУР 9)
- «Устойчивые города и населенные пункты» (ЦУР 11)
- «Ответственное потребление и производство» (ЦУР 12)
- «Борьба с изменениями климата» (ЦУР 13)
- «Сохранение морских экосистем» (ЦУР 14)
- «Мир, правосудие и эффективные институты» (ЦУР 16)

Цели РОКВУЛ в области устойчивого развития перекликаются с ключевыми тезисами [Единого плана по достижению национальных целей развития РФ до 2030 года и на перспективу до 2036 года](#).

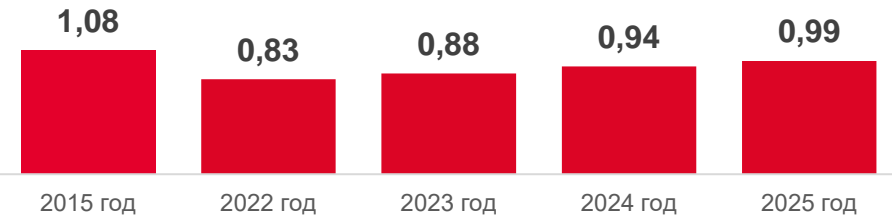
В частности, наша компания стремится вносить активный вклад в создание комфортной и безопасной среды для жизни, в экологическое благополучие, развитие талантов, укрепление здоровья населения и в создание устойчивой экономики.



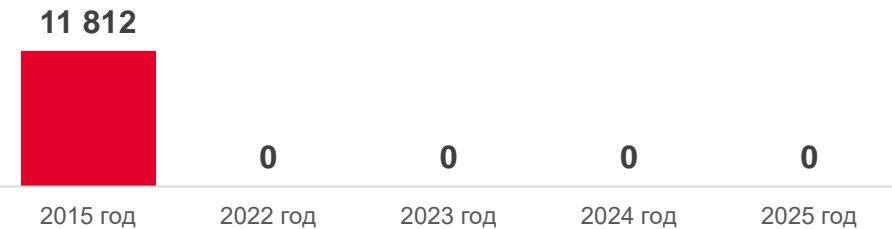
Больше положительного влияния, меньше следа

Эффективность достижения Целей устойчивого развития на предприятиях РОКВУЛ в России

На 8% уменьшили водопотребление предприятий (m3 / t LW)



Полностью отказались от захоронения отходов производства на полигонах (тонны)



На 34% уменьшили выбросы CO₂ (кг/тонну готового изделия)



Наш прогресс мы измеряем с помощью оценки воздействия на окружающий мир. В 2025 году мы продолжили влиять на изменение экологической ситуации к лучшему.

В том числе — путем создания экологических зданий, которые отличаются высокой энергоэффективностью и позволяют снижать выбросы углерода. Наша компания делает важный вклад и в продовольственную безопасность страны за счет создания эффективной технологии производства овощей и популяризации гидропоники.

Уровень эффективности достижения ЦУР оценивается по следующим показателям:

- Объем потребляемой воды в расчете на 1 тонну произведенной продукции;
- Количество отходов производства каменной ваты, направляемой на полигон;
- Масса прямых и косвенных энергетических выбросов CO₂ от процессов производства каменной ваты в расчете на 1 тонну произведенной продукции.

Влияние на нашу производственно-сбытовую цепочку

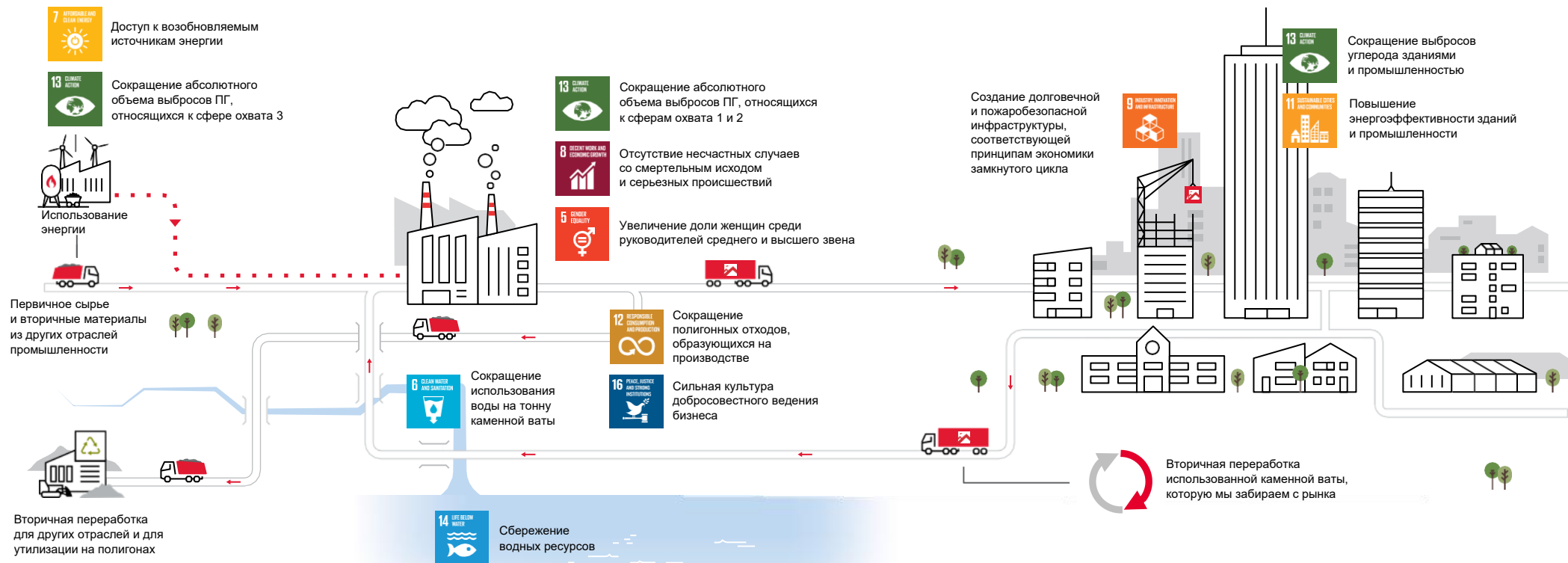
Наши приоритеты

Борьба с изменениями климата

Развитие экономики замкнутого цикла

Защита водных ресурсов

Инвестирование в сотрудников



Созданная нами ценность

Экономия энергии и чистая окружающая среда

Экологичный образ жизни

Здоровые общества и безопасные здания

Ресурсоэффективная добыча

Устойчивое развитие в современных городах

Энергосберегающие технологии

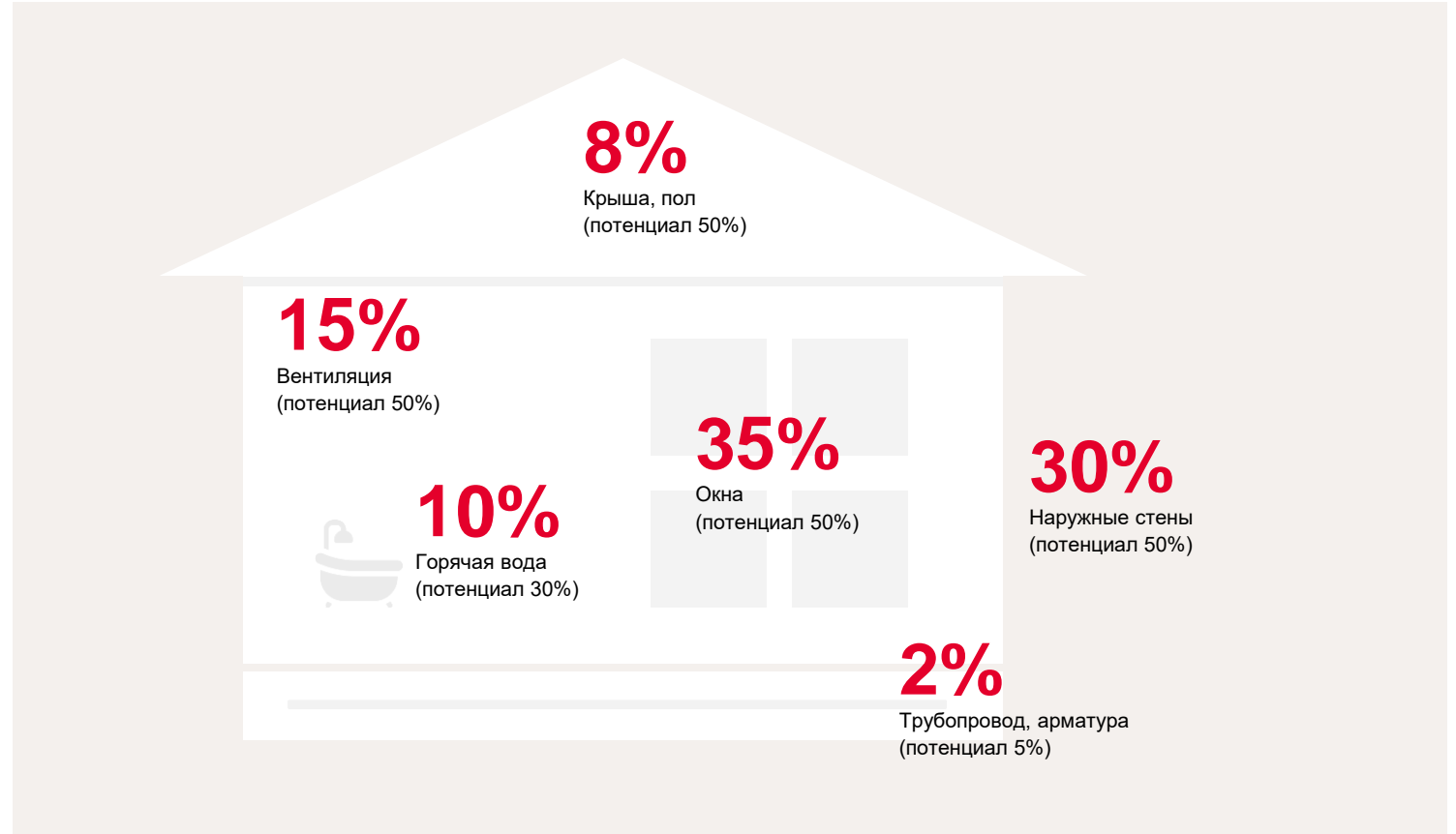
Энергоэффективность жилых домов и общественных зданий остается относительно низкой: эти объекты являются основными энергопотребителями и главными источниками выбросов парниковых газов (даже больше, чем транспорт). Из общего объема тепловой энергии, потребляемой при строительстве и эксплуатации зданий сегодня, только 10% расходуется на производство строительных материалов и изделий, а также на сам процесс строительства, а 90% идет на отопление и горячее водоснабжение¹.

Однако надлежащим образом утепленное здание позволяет уменьшить потребность в отоплении зимой, одновременно сокращая потребность в кондиционировании летом, а следовательно, повышает уровень энергоэффективности, получая более высокий энергетический класс.

За счет теплоизоляции требуется меньше топлива для обслуживания зданий – например, применение изоляционных материалов может сэкономить до 70% расходов на отопление, а значит, сокращаются выбросы парниковых газов в атмосферу. Наши внутренние исследования показали, что использование каменной ваты для утепления зданий приводит к сокращению до 45% выбросов CO₂.

Разработка материалов для безопасных и долговечных домов с низким энергопотреблением является приоритетным направлением в деятельности компании РОКВУЛ. Уже построенные и будущие здания должны демонстрировать рациональный подход к использованию энергетических ресурсов и бережное отношение к окружающей среде, при этом сохраняя комфортные условия пребывания в них человека.

Типовая структура расхода тепловой энергии зданием и потенциал энергосбережения¹:



¹РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ, ВОПРОСЫ И ЗАДАЧИ СТРОИТЕЛЬСТВА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ. Источник: <https://cyberleninka.ru/article/n/ratsionalnoe-ispolzovanie-energoresursov-voprosy-i-zadachi-stroitelstva-energoeffektivnyh-sooruzheniy/viewer>

Быстрое возмещение энергетических затрат

Хотя энергоемкость нашего производства весьма велика, экономия, которую обеспечивает продукция РОКВУЛ, намного превышает наши энергозатраты: изоляционные материалы для зданий и техническая изоляция в течение срока своей эксплуатации сэкономят в 100 раз больше энергии, чем было затрачено на их производство¹.

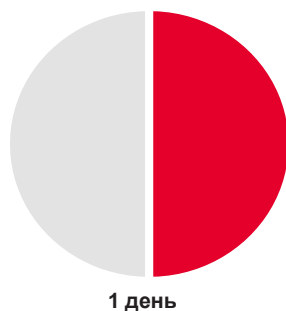
Теплоизоляция РОКВУЛ для зданий начинает экономить больше энергии, чем было затрачено на ее производство, в среднем через 6–7 месяцев после монтажа, а техническая изоляция — через 12 часов. Столь быстрое возмещение энергетических затрат — одна из причин, по которым использовать изоляцию РОКВУЛ из каменной ваты полезно с экономической, экологической и социальной точек зрения.



От 50% до 90% мировой энергии может быть сэкономлено благодаря теплоизоляции из каменной ваты

Мы верим, что один из самых эффективных способов устойчивого развития городов – капитальный ремонт и реновация зданий. От 50% до 90% мировой энергии может быть сэкономлено благодаря теплоизоляции из каменной ваты: экономия одного кВт·ч в 17 раз менее углеродоемкий процесс, чем производство единицы энергии из ветра, и в 25 раз – чем использование солнечных батарей².

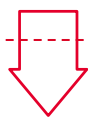
Техническая изоляция



12 часов

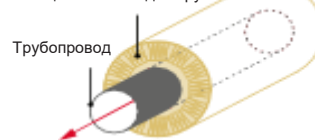
Средний срок, за который происходит положительное возмещение энергетических затрат на производство изоляции РОКВУЛ для промышленности

1 день



Эти материалы используются для изоляции промышленных трубопроводов

Изоляция РОКВУЛ для труб

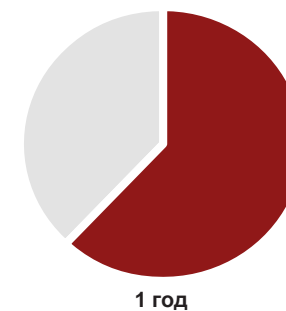


Трубопровод

Спектр применения изоляции РОКВУЛ охватывает целый ряд отраслей и объектов, включая электростанции и морские ветроэлектрические установки



Изоляция зданий



200 суток

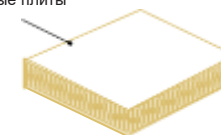
Средний срок, за который происходит положительное возмещение энергетических затрат на производство изоляции РОКВУЛ для зданий

1 год

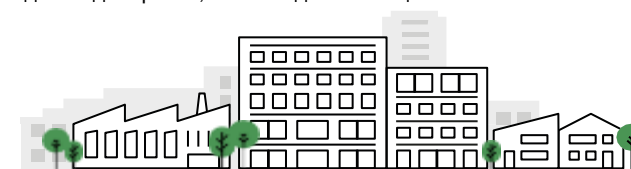


Эти материалы используются для изоляции стен, полов и крыш

Изоляционные плиты РОКВУЛ



Изоляция РОКВУЛ применяется во всех видах зданий — от жилых домов до офисов, от школ до больницы



1. Источники: Nugent D., Sovacool B. Assessing the Lifecycle Greenhouse Gas Emissions from Solar PV and Wind Energy: Critical Meta Survey // Energy Policy. – 65 (February 1, 2014). – P. 229–244; отчет Ecofys, подготовленный с участием эксперта по анализу жизненного цикла продукции. Расчет углеродного следа каменной ваты: общий объем выбросов CO₂, необходимый для производства 1 т каменной ваты (1 020 000 г CO₂ на 1 т минерального волокна), делится на объем энергии, который экономится за счет использования 1 т изоляции РОКВУЛ на протяжении всего срока ее эксплуатации (485 599 кВт·ч на 1 т минерального волокна).

2. Источник: <https://www.c-o-k.ru/articles/v-otnoshenii-energoeffektivnosti-zdaniy-v-rossii-zavtra-nas-zhdet-pozavchera>

ЗАЩИТА КЛИМАТА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Ключевые успехи



Ключевые успехи

Перевод завода в Балашихе (мкр. Железнодорожный) на «зеленую» энергию

Во всем мире развивается тенденция к переходу на экологически чистые источники энергии, такие как ветровая, солнечная, гидроэнергия, энергия атома и другие.

Мы следим за мировыми трендами и заботимся о состоянии окружающей нас среды. Следуя Политике в области качества, охраны труда, профессионального здоровья и экологии, мы стремимся к сокращению выбросов парниковых газов в атмосферный воздух.

В 2025 году завод РОКВУЛ в Балашихе (мкр. Железнодорожный) перешел на зеленую энергию — энергию атома. Предприятие прошло «зеленую» энергосертификацию и получило свидетельство, подтверждающее выработку электроэнергии из возобновляемых источников. Общий объем энергопотребления на этом заводе в 2025 году составил 94,5 млн кВт/ч. Ее источником являются АЭС, углеродный след которых близок к нулю.

Потребляемая заводом в Железнодорожном электроэнергия в значительной степени производится на Ленинградской АЭС Концерна Росэнергоатом — крупнейшей в России по установленной мощности.

Это еще один важный шаг, который является частью комплексной стратегии компании РОКВУЛ в рамках устойчивого развития.

1. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА, 2024, № 7, с. 5–18
<https://sciencejournals.ru/cgi/getPDF.pl?jid=tepen&year=2024&vo=2024&iss=7&file=TepeEn2470006Tugov.pdf>

Около 40% всех выбросов CO₂, связанных с энергетическим использованием ископаемых топлив, приходится на производство электроэнергии¹

Переход на энергию атома позволил снизить наш углеродный след более чем

на **80%**

— до 100 кг CO₂ на 1 тонну готовой продукции.



«Экологичная технология производства каменной ваты, основанная на использовании электрических плавильных агрегатов, предполагает высокие энергозатраты. Нашей целью в рамках реализуемой стратегии устойчивого развития является максимальное сокращение углеродного следа. Поскольку завод РОКВУЛ в Железнодорожном — самый крупный потребитель электроэнергии из всех предприятий компании (его энергопотребление примерно в пять раз выше других наших предприятий), начать процесс перехода к использованию возобновляемой энергии было логично именно с него. Также на заводе внедряются передовые технологии энергосбережения, модернизируется оборудование для повышения его эффективности и ведется постоянный мониторинг экологических показателей. Каждое из этих направлений вносит свой вклад в общее дело по снижению нагрузки на окружающую среду»

Денис Романов
технический директор РОКВУЛ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 01634230-2660-4648-8190-874375261115-1 от 23.10.2025
О ПОГАШЕНИИ СЕРТИФИКАТА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Свидетельство подтверждает, что:

ООО «РОКВУЛ»

ИПН 5012003901, ОГРН 11550103091311

какого-либо выработки энергии генерации, включая по факту производство электрической энергии на квалифицированном генераторном объекте*

Ленинградская АЭС 750

за период с сентября 2025г.

квалификационная категория:

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ,
(Ядерная энергетика)

в объеме, соответствующем:

21 070 347 кВт·ч
электрической энергии

* Число, которому выдан настоящий сертификат, в отношении указанного количества электрической энергии в течение периода, предусмотренного пунктом 2 статьи 4.1.1. Федерального закона «Об электроэнергетике», в результате погашения 23.10.2025. Обладатель сертификата обязан соблюдать условия, предусмотренные в сертификате. ОГРН 11550103091311 ОГРН 11550103091311 ОГРН 11550103091311

NUC.0.Q.L.047.0.G-HAFz-0FAJ-7fEY.9.2025.oITkciP2

Идентификационный код сертификата

Убедитесь, что информация о количестве произведенной электрической энергии соответствует информации, содержащейся в сертификате.

* Общий объем выработки генерации, предусмотренный условиями сертификата, составляет: 21 070 347 кВт·ч электрической энергии



Выдан ООО «ЦЭС» (полное наименование предприятия генерации) г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ш.б. «Давыдовско-Савва», д. 15, пом. 1/18, +7(495) 445-300-27, с/я: 808-4-14, ТЭЦ // www.green-track.ru

Выполнение обязательств по декарбонизации

Снижение углеродного следа — необходимое условие для достижения научно обоснованных целей РОКВУЛ по абсолютному сокращению выбросов.

В 2025 году производственные площадки РОКВУЛ получили впечатляющие результаты в области декарбонизации: компания снизила выбросы углерода на 34% по сравнению с базовым уровнем 2015 года, опередив план на пять лет.

Так, изначально речь шла о снижении прямых и косвенных энергетических выбросов CO₂ от процессов производства каменной ваты на 20% за 15 лет: с 706 килограмм на тонну готового изделия* в 2015 году до 565 килограмм на тонну в 2030 году.

Однако уже в 2025 году этот показатель на заводах РОКВУЛ сократился до рекордных 468 кг/т. Компания совершила мощный рывок, ведь еще в 2024 году выбросы углерода составляли 583 кг/т.

На 34%

в 2025 году сократился общий объем выбросов CO₂ по отношению к базовому уровню 2015 года

*Компания использует для расчетов методику Scope 1 в виде прямых выбросов + Scope 2 в виде косвенных выбросов (в первую очередь э/энергия)

Экономика замкнутого цикла

Мы являемся убежденными сторонниками экономики замкнутого цикла. Бизнес и продукты РОКВУЛ соответствуют ее принципам. В основе стратегии компании — стремление превратить задачи устойчивого развития в возможности для роста и развития бизнеса с помощью инновационных продуктов, а также важных инициатив для партнеров.

Продукция РОКВУЛ производится из камня, одного из самых распространенных сырьевых материалов на планете¹. Но, несмотря на изобилие камня, использование природных ресурсов по-прежнему важно свести к минимуму. Особенно в строительной отрасли, которая потребляет почти половину всех ресурсов, добываемых каждый год, а также производит треть глобальных отходов², большая часть которых попадает на полигоны для отходов.

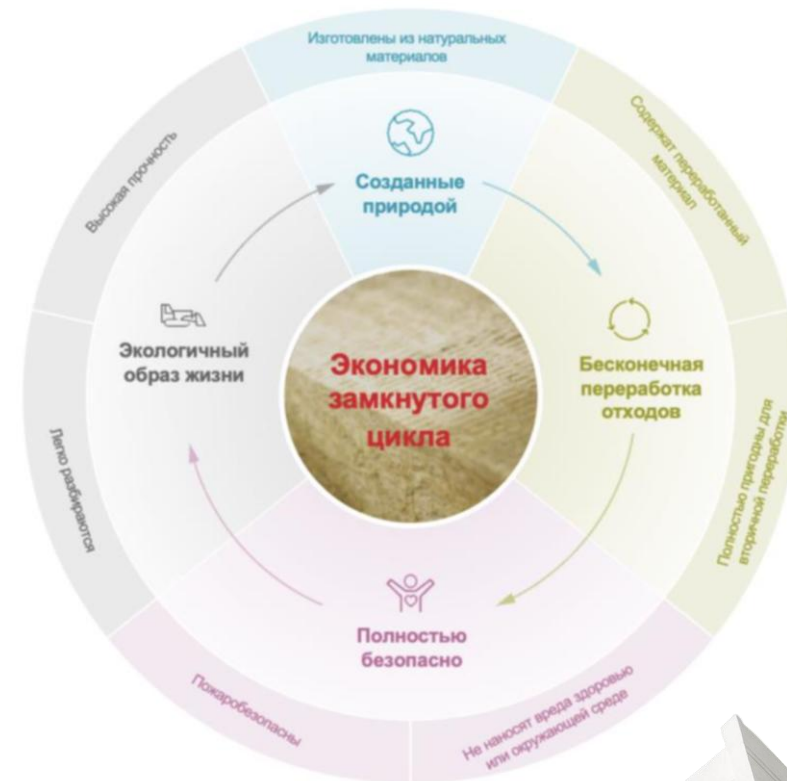
Изоляция РОКВУЛ может содержать до 75% переработанного материала, при этом в производстве используются остатки каменной ваты со стройплощадок и уже отслуживший утеплитель. Подавляющее большинство наших изделий может быть легко демонтировано при реконструкции или сносе здания и переработано обратно в новые изделия без потери качества. Вот почему изоляция РОКВУЛ участвует в непрерывном круговороте природных ресурсов.

Поддержка замкнутого цикла РОКВУЛ

- Всесторонняя поддержка перехода к безотходному обществу, основанному на принципах экономики замкнутого цикла.
- Поддержка развития законодательства, запрещающего захоронение продуктов, пригодных для переработки, а также сдерживающего использование материалов, не подлежащих вторичной переработке.
- Призыв к четкой стандартизации ключевых элементов цикличности: долговечности, повторного использования, возможности переработки и содержания вторичного сырья в продукции.

До 75%

переработанного
материала может содержать
изоляция РОКВУЛ



¹ Даль Т.В. и др. Воздействие человека на природные запасы горных пород с использованием базальта, анортозита и карбонатов в качестве сырья для изготовления изоляционных изделий. International Geology Review. 2011; 7–8 (53): 901. [2. https://www.kommersant.ru/doc/4825857](https://www.kommersant.ru/doc/4825857)

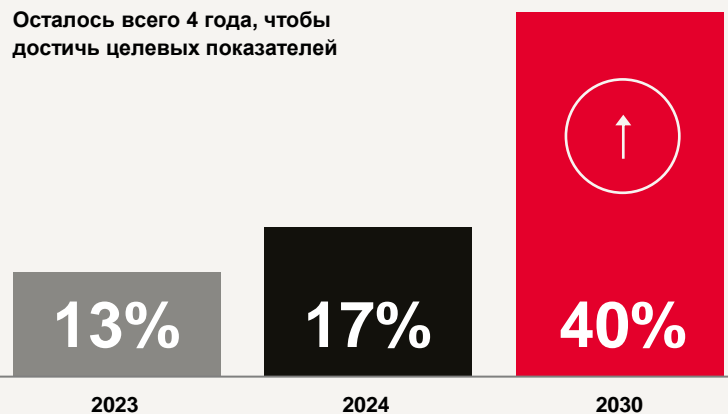
Переработка строительных отходов

Строительная отрасль России стремительно развивается, однако у этой позитивной тенденции есть и обратная сторона — рост количества отходов строительства и сноса.

В 2022 году Правительство РФ поставило цель увеличить количество вовлекаемых в хозяйственный оборот отходов строительства в качестве вторичного сырья, а также сократить объемы материалов, направляемых на захоронение. Согласно паспорту проекта, к 2030 году доля строительных отходов, которые используются повторно, должна достичь 40%.

По [данным](#) Росприроднадзора, за 2024 год¹ в России было образовано 78,8 млн тонн строительных отходов, из которых лишь 13,6 млн тонн (то есть, 17,3% или ~1/6 часть от всего объема) было направлено на рециклинг. Остальное осело на полигонах.

Осталось всего 4 года, чтобы достичь целевых показателей



¹. На момент подготовки отчета статистика за 2025 год еще не опубликована.

Развитие безотходного подхода в строительстве — не дань моде на все «зеленое», а объективная необходимость и важный элемент заботы о будущем, человеке и окружающей среде. Это индикатор ответственного подхода к ведению бизнеса. Переломить тенденцию к неконтролируемому росту полигонов позволят лишь совместные усилия всех участников процесса и внедрение принципов устойчивого развития как в экономику предприятий, так и в городское планирование.

В 2025 году РОКВУЛ провели вторую волну [исследования](#) о вовлеченности российских девелоперов в процесс переработки строительных отходов. Согласно опросу, 82% застройщиков считают передачу строительных отходов на переработку профильным предприятиям наиболее оптимальным методом утилизации, причем большинство называют такой подход не только экологически, но и экономически выгодным.

Однако пока перед расширением программ рециклинга стоит множество препятствий, самые распространенные из которых: высокие затраты (78%), законодательные риски (36%) и нехватка господдержки (35%). Как «подарить» вторую жизнь отходам строительства и сноса, эксперты отрасли обсудили на заседании [«Город будущего без строительных отходов»](#), которое провели РОКВУЛ, Ассоциация менеджеров и ДОМ.РФ.



«Передача отходов строительства и сноса на переработку профильным предприятиям — самый эффективный вариант утилизации. Важнейший плюс такого подхода связан с возможностью вторичного использования ресурсов. Например, средний срок службы тепло- и звукоизоляции из каменной ваты составляет не менее 50 лет. Но этот экологически чистый природный материал можно перерабатывать бесчисленное количество раз без потери качества — а значит, потенциал его использования стремится к бесконечности. На всех заводах РОКВУЛ в России реализуется проект по возврату в производственный процесс остатков каменной ваты, это наш вклад в бережное отношение к природе»

 **Денис Романов**
технический директор РОКВУЛ



Согласно опросу РОКВУЛ¹,

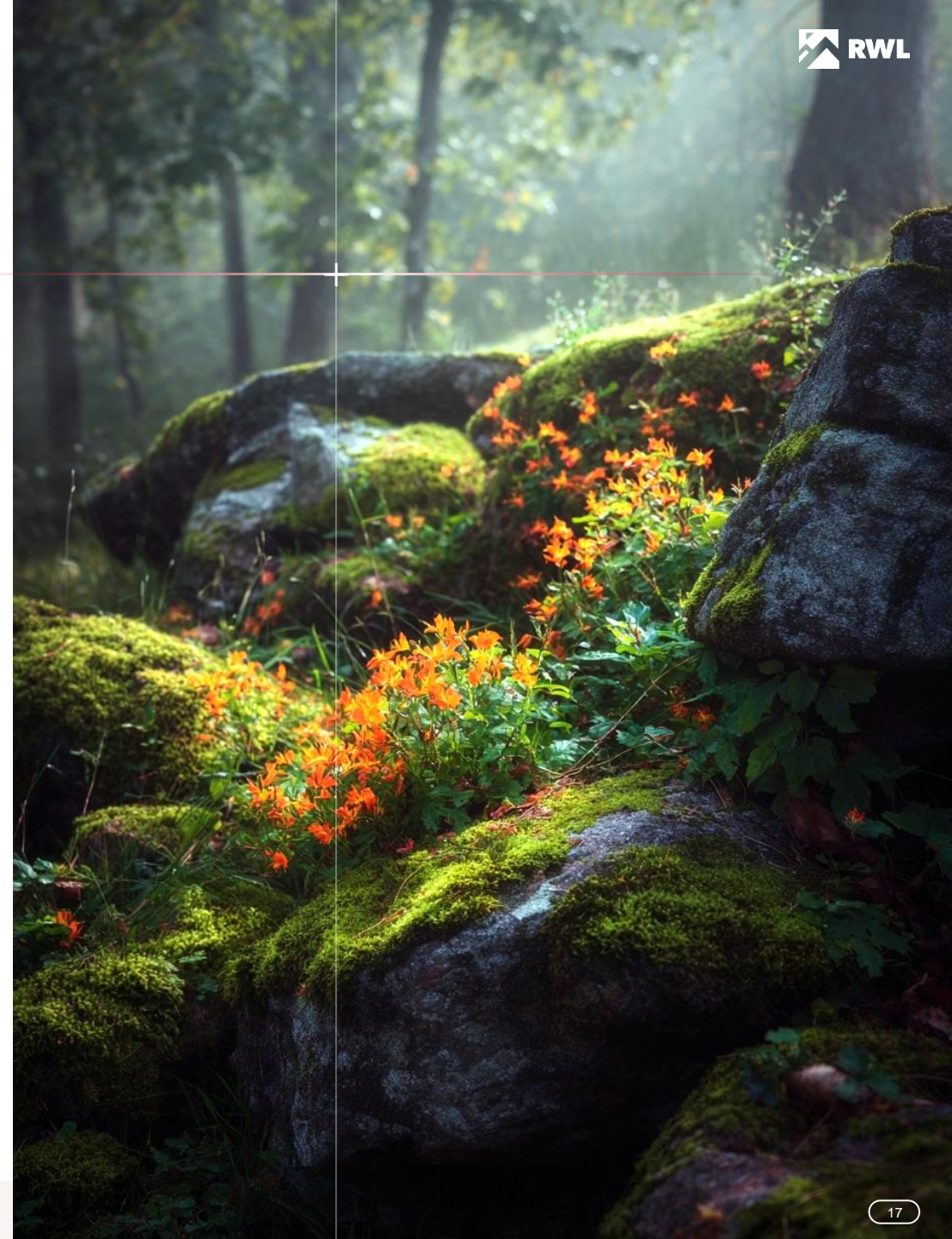
82%

застройщиков считают передачу строительных отходов на переработку профильным предприятиям наиболее оптимальным вариантом утилизации

¹Опрос проводился по базе компании РОКВУЛ среди застройщиков РФ. В опросе приняли участие 100 компаний

Ключевые изменения в вопросах вовлеченности девелоперов в рециклинг строительных отходов 2024/2025 по данным исследования РОКВУЛ

- + С 51% до 60% выросла доля застройщиков, которые оценивают свой уровень осведомленности о современных методах утилизации строительных отходов **на хорошо и отлично**;
- + С 9% до 17% выросла доля тех, кто практикует переработку **непосредственно на строительной площадке**. На этом фоне с 81% до 79% снизилась доля застройщиков, которые передавали хотя бы небольшую часть отходов на переработку **профильным предприятиям**. Тем не менее, этот вариант по-прежнему остается наиболее распространенным;
- + С 50% до 52% выросла доля девелоперов, у которых есть **собственные программы по вывозу/ переработке отходов строительства и сноса**;
- + С 20% до 41% выросла доля девелоперов, **готовых к созданию своего проекта по рециклингу в ближайшем будущем**;
- + С 84% до 78% снизилась доля тех, кто считает главной помехой для рециклинга **финансовые затраты**;
- + С 50% до 36% снизилась доля тех, кто **видит проблему в законодательстве** и жалуется на недостаток информации по юридической основе рециклинга.



Устойчивое развитие и программа рециклинга РОКВУЛ

ВАЖНО

Наша продукция и производственные процессы соответствуют принципам экономики замкнутого цикла: исключение отходов и загрязнения на этапе проектирования, максимально длительное сохранение материалов в обороте и восстановление природных систем.

Еще в 2020 году мы запустили собственный проект по рециклингу «Город будущего без строительных отходов», с того момента заводы РОКВУЛ переработали почти 3 000 тонн каменной ваты, в том числе — обрезков фасадных и кровельных плит, принятых от крупнейших строительных площадок, а также субстратов.

«Мы разработали уникальный сервис, который позволяет всего в три клика рассчитать экономическую и экологическую выгоду от переработки отслуживших строительных материалов из каменной ваты. Калькулятор переработки от РОКВУЛ доступен на нашем сайте для всех желающих. Для получения расчета необходимо ответить на несколько простых вопросов: в каком городе находится материал, какая у него категория, например, субстрат или стеновые панели, а также указать количество. Калькулятор рассчитает как стоимость переработки продукта, так и экономию по сравнению с вывозом на полигон. Удобный и простой инструмент наглядно покажет, из каких показателей складывается выгода: затраты на транспортировку на завод, компенсация стоимости доставки и др.»



Галина Погарцева,
руководитель отдела маркетинговых коммуникаций компании РОКВУЛ

≈3000 тонн

каменной ваты переработано с 2020 года, что эквивалентно объему утеплителя для 50 многоквартирных домов средней площадью 5 000 м²

Где находится материал

Регион
Москва и Московская область

Место забора материала
Москва

Материал на переработку

- Строительная тепло- или звукоизоляционная продукция из каменной ваты
- Субстрат из каменной ваты для растениеводства Гродан (прессованный)
- Субстрат из каменной ваты для растениеводства Гродан (не прессованный)
- Звукопоглощающие потолочные и стеновые панели из каменной ваты Рокфон

Количество

Введите количество материала для переработки (вес или объем)

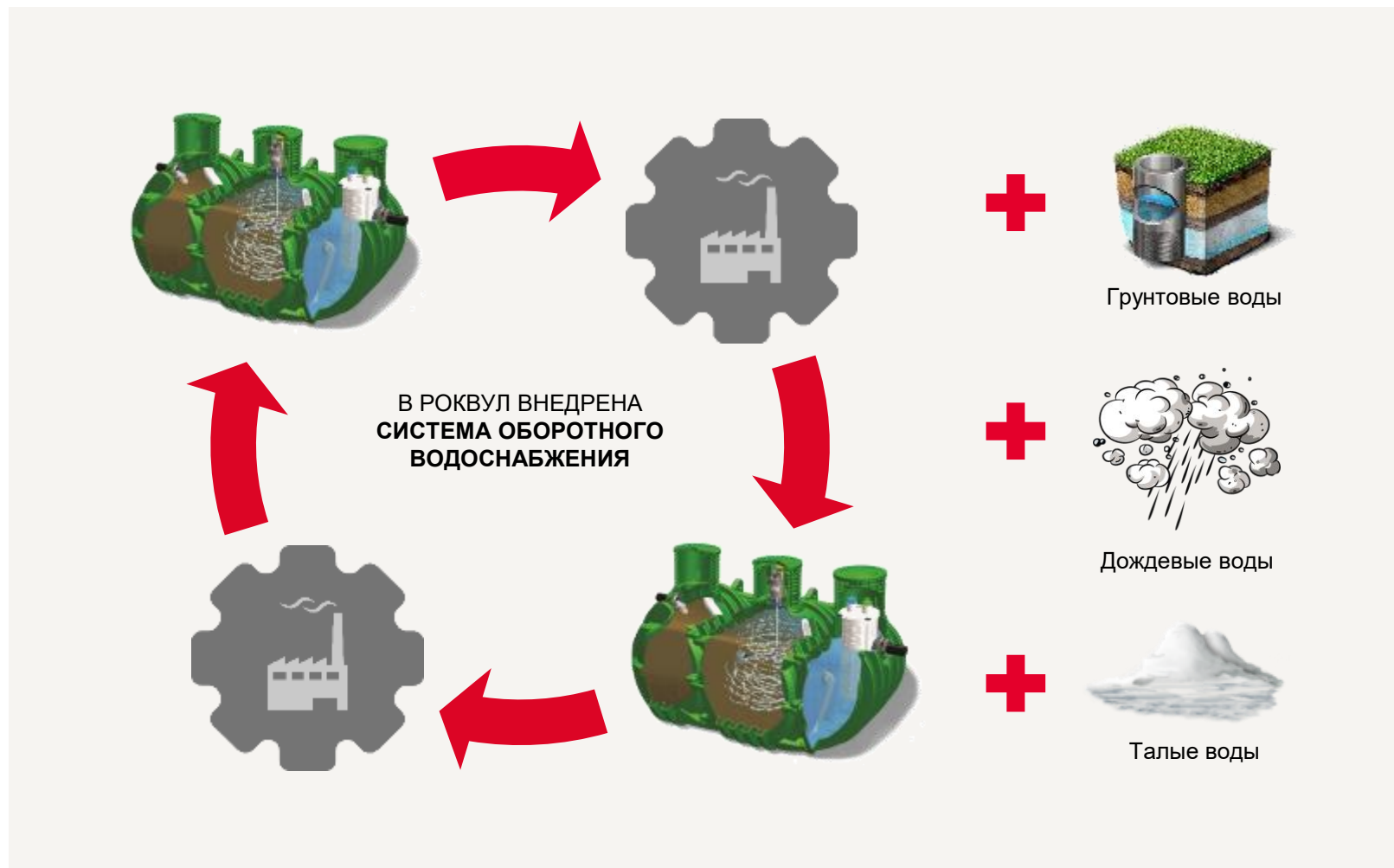
Масса побочного продукта, тонны
ТОННЫ

Объем побочного продукта, м³
м³

Ваша выгода от переработки на заводе, ₽:

Как считали?

Оборотное водоснабжение как способ сохранить биоразнообразие мирового океана



Инициативы, помогающие сократить потребление воды на предприятиях РОКВУЛ в России

Заводы РОКВУЛ применяют оборотное водоснабжение, что сокращает объемы потребления воды. В 2024-2025 году мы сфокусировались на проектировании и строительстве новых ливневых накопителей и снегоплавильных агрегатов – это позволяет улавливать и возвращать в производственный процесс большой объем воды в любое время года.

Чтобы снизить потребление воды на заводе в **Железнодорожном (Балашиха)**, в 2025 году компания выделила средства для реализации проекта по увеличению использования ливневой воды. Это позволит экономить более 20 000 м³ воды в год.

На производстве в **Елабуге** в 2025 году возобновился проект «Управление водными ресурсами». Также там внедрили умеренное потребление отработанной жесткой воды в систему, отработав возможность подачи до 20 м³ в сутки.

В Выборге реализуется проект по модернизации локальных очистных сооружений, нацеленный на увеличение объема емкости для хранения ливневых стоков. Также на заводе была увеличена площадь асфальтового покрытия.

Все это помогает нам уверенно двигаться к цели, установленной на 2030 год, — снизить интенсивность водопользования на 20%. По сравнению с показателем базового 2015 года мы снизили интенсивность потребления воды на нашем производстве на 8%.

Объемы сокращения водопотребления за счет использования ливневых вод на оборотное водоснабжение в производственном процессе за 2025 год



Инновационные решения в растениеводстве

Гродан¹ предлагает инновационные решения в области профессионального растениеводства, основанные на использовании экологически чистых субстратов из каменной ваты. Эти решения не только поддерживают здоровье растений, но и способствуют устойчивому развитию сельского хозяйства и эффективному использованию водных и почвенных ресурсов.

Эффективное использование воды

Субстрат Гродан из каменной ваты разработан так, чтобы хорошо удерживать воду: при соблюдении технологии выращивания возможно уменьшить расход воды и удобрений (дренаж). Более того: в проведенном опыте на культуре огурца в современном тепличном комплексе на искусственной досветке получена экономия дренажа на 27% по сравнению с другим производителем субстратов из каменной ваты.

Продукт способствует равномерному распределению влаги и позволяет корням более эффективно использовать весь субстрат. Это создает оптимальные условия для роста растений в течение всего сезона.

Экологичность продуктов

Субстрат Гродан изготовлен на основе каменной ваты, которая является экологически безопасным продуктом. Чистый и инертный, он не содержит патогенов и вредителей, не связывает и не выделяет элементы минерального питания. Это позволяет сократить или полностью исключить химические средства защиты растений, что способствует улучшению качества продукции и снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Генеративная, «сухая и крепкая» культура меньше поражается грибными заболеваниями и вредителями. Стабильная ситуация в субстрате предотвращает риск избыточного корневого давления и растрескивания, что способствует снижению распространения заболеваний.

Задачи Гродан в области устойчивого развития

- Работа над успешным выполнением наших целей в области устойчивого развития с преимущественным фокусом на продовольственную безопасность
- Бережное отношение к ресурсам – возможность выращивать больше, используя меньше
- Поддержка экономики замкнутого цикла
- Рационализация и укрепление нашего сервиса по переработке субстратов из каменной ваты

98%

воды в субстратах Гродан находится
в доступном для растений состоянии

100%

Возможность переработки
и вторичного использования

1. Гродан является бизнес-подразделением компании ООО «РОКВУЛ» и производит инновационные субстраты из каменной ваты для профессионального выращивания овощей (томатов, огурцов, баклажанов и перцев) и цветов (роз).

Продовольственная безопасность

Продовольственная безопасность является приоритетом для государства: согласно соответствующей Доктрине, не менее 90% потребляемых овощей и бахчевых культур должны выращиваться на территории России. Отечественные аграрии практически полностью обеспечивают страну огурцами (97–98%). По томатам уровень самообеспечения пока составляет 65–70%.

Наша совместная работа сегодня играет важную роль в достижении этой цели. Маленький, но очень значимый кубик Гродан из каменной ваты — ключевой элемент для выращивания здоровых и вкусных овощей. Он улучшает равномерность всходов и качество рассады.

Высокая эффективность субстратов из каменной ваты была неоднократно доказана экспериментальным путем, в том числе, и в тепличных хозяйствах России. Так, например, система выращивания на матах из каменной ваты Гродан на сегодняшний день является одной из самых результативных с точки зрения экономической и экологической эффективности.

По нашим данным и результатам сравнительных опытов при одинаковом использовании ресурсов на субстрате Гродан получают прибавку по урожайности¹:

- на томате в среднем на 1,3 кг/м² продукции за производственный цикл

- на огурце в среднем на 2,3 кг/м² продукции за производственный цикл

В эпоху фокуса на рациональном подходе к ресурсам субстраты из каменной ваты демонстрируют очевидные преимущества: на 1 м² субстрата в высокотехнологичной теплице можно вырастить:

до 95 кг томатов², до 200 кг огурцов

(сейчас в России в среднем выращивают около 75 кг томатов и около 110 кг огурцов на квадратный метр)

Для выращивания 1 кг томатов на субстрате из каменной ваты достаточно всего четырех литров воды, тогда как для выращивания в грунте потребуется около 200 литров. Таким образом, система малообъемной гидропоники выращивания на каменной вате позволяет использовать удобрения более эффективно.



1. Журнал «Гавриш», №4 от 2025 г., статья «Испытания матов из каменной ваты в теплицах», стр. 12-15
2. Среднеплодный гибрид

РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОБЩЕСТВА И ЧЕЛОВЕКА

Расширение возможностей
сотрудников и общества в целом



Пожаробезопасность, обеспечивающая повышенную энергоэффективность и защиту

По **данным** МЧС, В России в 2025 году произошло более 317,3 тысячи техногенных пожаров, что привело к гибели свыше 6,5 тысячи человек, а зарегистрированный материальный ущерб составляет 22,8 млрд. рублей.

Основные обстоятельства, которые способствуют наступлению пожаров с тяжелыми последствиями в многоквартирных домах, на крупных складах и коммерческих объектах — это несоответствие применяемых строительных материалов нормам пожарной безопасности, несоблюдение области применения фасадных систем при проектировании, нарушение технологии строительства, отступление от проекта по производству монтажных работ.

Но даже при соблюдении всех норм ни одно здание не имеет абсолютной защиты от пожара. Причин может быть множество — от короткого замыкания до случайного окурка, а результат один: в помещении возникает экстремально высокая температура.



«Когда речь заходит о зданиях, где регулярно собираются множество людей, важно предусмотреть каждую мелочь, связанную с безопасностью и защитой от огня. В том числе использовать негорючие стройматериалы, а также материалы, которые не выделяют едкий дым и токсичные вещества при нагревании. Например, теплоизоляция из каменной ваты может на время заблокировать очаг возгорания: доказано, что перегородки с таким наполнением удерживают пламя до 1,5 часов. Наиболее опасными являются материалы, применяемые в нарушение действующих пожарных требований, а также материалы с фальсифицированными показателями пожарной опасности»



Григорий Громаков,
начальник отдела развития продуктов компании РОКВУЛ

✓
Каменная вата является не только негорючим, но и огнезащитным материалом: она выдерживает температуру более 1 000 °C

Каменная вата является своеобразным барьером, буквально блокируя пламя в одном помещении. Это дает дополнительное время для спасения людей, имущества и тушения огня.

Кроме того, этот материал при нагревании не дымит и не выделяет токсичные вещества, а значит, снижает риск отравления продуктами горения.



Акустический комфорт для общества

Шумовое загрязнение стало серьезной проблемой, влияющей на качество жизни и здоровье людей

Согласно нашим исследованиям, посторонние шумы в **квартире** беспокоят 69% россиян, шум в **классах** и аудиториях мешает 77% учащихся и студентов, а **комфорт** на рабочем месте для 35% офисных сотрудников зависит прежде всего от тишины. Все это свидетельствует о высокой степени восприимчивости общества к проблеме шума. Шумовые факторы, такие как гул машин, звуки бытовой техники и громкие соседи, могут негативно влиять на сон, работоспособность и общее здоровье людей.

Продукция Рокфон — это акустические решения для потолков и стен на основе каменной ваты, которые помогают создать комфортное и функциональное пространство.

Продукты из каменной ваты позволяют сдерживать шум и вибрацию, с их помощью можно ограничивать распространение звука и гасить нежелательные отражения в помещениях.

Кроме того, потолочные акустические панели Рокфон не только поглощают звук, но и повышают качество освещения: они обеспечивают баланс между отражением и рассеиванием света, поэтому люди меньше испытывают такие частые последствия некачественного освещения как усталость, головная боль и зрительное утомление.

Улучшение качества образовательных пространств

Работоспособность учеников во многом зависит от уровня шумового загрязнения. Результаты многолетних исследований показывают, что повышение уровня фоновых шумов до 51 дБА снижает общую успеваемость школьников. Поэтому, согласно рекомендациям Всемирной организации здравоохранения, уровень шума в классах должен находиться в пределах 35 дБА. Вот почему мы уделяем особое внимание образовательным учреждениям: у Рокфон предусмотрена специальная линейка продуктов, сертифицированных на соответствие гигиеническим требованиям, чтобы обеспечить высокий уровень звукопоглощения в детских садах, школах и институтах.

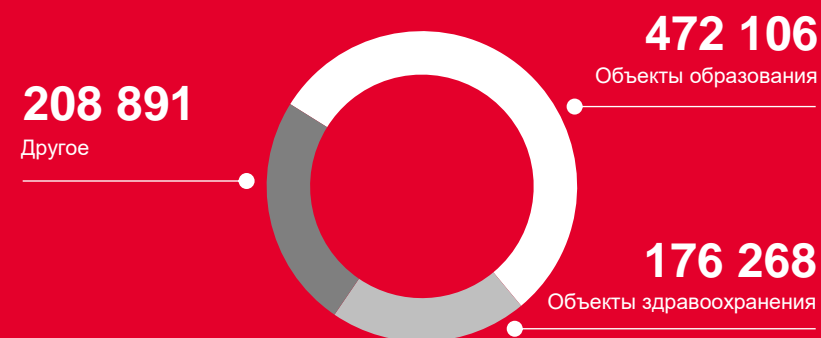
Акустическая среда в медицинских учреждениях

Шумная больница — это нездоровая среда. Пациенты меньше спят, их выздоровление затягивается. Персонал с трудом слышит друг друга и пациентов, возникают проблемы с концентрацией внимания. Наши акустические решения позволяют создать в медицинских учреждениях более тихую, здоровую среду, в которой пациенты могут без помех отдыхать, выздоравливать, набираться сил и чувствовать себя более по-домашнему. Мы разработали специальную линейку потолочных и стеновых панели из каменной ваты, которые соответствуют всем гигиеническим требованиям для применения в объектах здравоохранения.

В 2025 году подразделение Рокфон реализовало 363 проекта, нацеленных на улучшение акустической среды, в том числе — 157 проектов для объектов образования (из них 52 здания были реконструированы), а также 72 — для объектов здравоохранения (44 связаны с реконструкцией).

Общая площадь звукоизоляции Рокфон, реализованной в 2025 году, составила 857 265 м²

Площадь звукоизоляции Рокфон, реализованной в 2025 году, м²



76%

продукции Рокфон, реализованной в 2025 году в России, улучшают акустическую среду в образовательных и медицинских учреждениях

Борьба с шумовым загрязнением в российских городах

Согласно **данным** Росстата, в 2024 году доля россиян, страдающих от шумового загрязнения и плохой шумоизоляции, достигла максимума за последние 7 лет и продолжает увеличиваться

Чтобы выявить наиболее проблемные зоны и причины шумового загрязнения, компания РОКВУЛ создала **уникальную интерактивную карту шума**, где каждый, кому мешает шум в доме и его окрестностях, может оставить соответствующую отметку. Карта поможет жителям узнать о наиболее шумных городских районах, а застройщикам — поднять привлекательность новых проектов путем повышения уровня акустического комфорта.

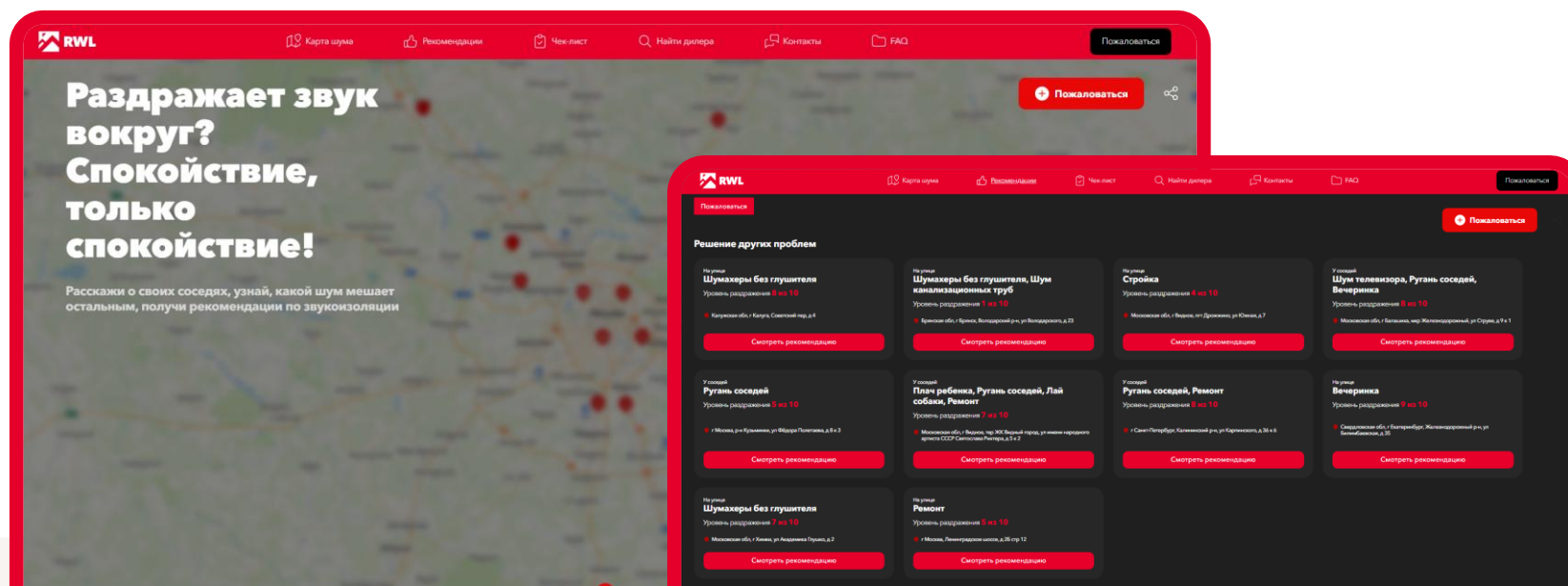
Каждый, кому дома мешают посторонние звуки, может указать на карте адрес своего места жительства, описать источник шума, и оценить уровень доставляемого им дискомфорта по шкале от 1 («терпимо») до 10 («невыносимо»). Чтобы добавить на карту новую точку, нужно ввести свой адрес, выбрать из списка источник шума и отметить, где он находится — на улице или у соседей. Также можно добавить комментарий и поделиться результатом в социальной сети. При этом персональные данные пользователей компания РОКВУЛ не собирает.

Собранные с помощью «Карты шума» уникальные данные помогут придать широко известному понятию «шумовое загрязнение» географическую привязку и оценить реальный масштаб проблемы, которая ранее обсуждалась главным образом в теоретической плоскости.

«Проект рассчитан на длительное время. Постепенно мы планируем составить карту шумового загрязнения, которая позволит выявить его основные источники, а также понять, какой именно шум больше всего беспокоит россиян из разных регионов страны. Это поможет в разработке новых решений для защиты от излишнего шума, а тем, кто планирует покупку недвижимости, позволит выявить наиболее шумные районы города. Помимо исследования географии шумового загрязнения, проект «Карта шума» позволит изучить качество шумоизоляции жилой застройки и выбрать оптимальные решения для защиты от посторонних звуков. Проект «Карта шума» уже собрал больше сотни жалоб. Большинство заявок приходится на Москву и ее окрестности, но есть информация о шумовом загрязнении и из других городов — Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Рязани, Калуги, Брянска, Воронежа, Краснодара, Самары, Набережных Челнов, Уфы, Екатеринбургa, Новосибирска и др.»



Галина Погарцева,
руководитель отдела маркетинговых коммуникаций компании РОКВУЛ



Ответственный подход к охране труда

Безопасность работников — ключевой приоритет в работе с персоналом: каждый, кто трудится в нашей компании, должен возвращаться домой живым и здоровым

В группе компаний РОКВУЛ управление охраной труда и профессиональным здоровьем — это система мер, направленных на обеспечение безопасности и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности.

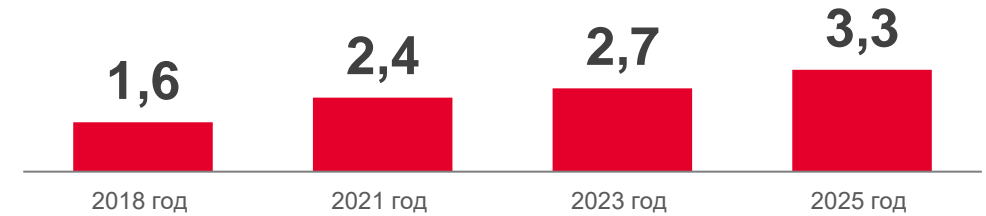
Одной из основных задач принципов системы управления охраной труда и профессиональным здоровьем является формирование корпоративной культуры безопасности среди персонала.

Мы регулярно проводим обучение по безопасности труда, актуализируем программы и методические материалы. Для этого привлекаются эксперты из числа работников различных профессий. Каждый сотрудник РОКВУЛ может участвовать не только в обязательных тренингах, но и имеет возможность выбирать дополнительные развивающие курсы.

Сотрудники — главный актив компании и ключ к ее успешной деятельности и развитию

Мы стараемся донести до каждого из сотрудников, что их безопасность и безопасность коллег на работе зависят в первую очередь от их отношения. Обратная связь от самих работников и вовлеченность в процессы безопасности необходима для снижения рисков. Инициативы по снижению риска исходят не только от руководства, но и от самих сотрудников и всегда учитываются в планах компании. Информирование и обучение, проводимое специалистами, направлено на формирование мышления и взглядов сотрудников на осознанное безопасное выполнение работ и заботу о собственном здоровье.

Уровень культуры безопасности на предприятиях РОКВУЛ (срез проводится раз в два года)*



В 2 раза

компания повысила уровень культуры безопасности за 7 лет

*В компании используется подход к анализу культуры безопасности по методике DuPont, где 1 — самый минимальный уровень развития культуры безопасности, а 5 — максимальный.



Забота о здоровье и безопасности сотрудников

В течение года на заводах РОКВУЛ были реализованы различные меры, нацеленные на заботу о здоровье и безопасности сотрудников

- Мы начали подключать подрядчиков к вопросам обеспечения техносферной безопасности: проводим встречи с руководителями подрядных организаций, привлекаем сотрудников к выявлению потенциальных опасностей и к расследованию инцидентов на заводе. Все это позволяет снижать риск травмирования на заводах.
- На производстве в Балашихе в 2025 году был реализован проект по частичному техническому перевооружению: перевод на радиоуправление двухместовых кранов над печным отделением, а также подъемного сооружения (тельфер).
- На заводе в Троицке проведена глубокая модернизация и автоматизация упаковочной линии. Реализация проекта позволила отказаться от ручного формирования паллет с готовой продукцией и снизить интенсивность логистики с применением вилочных погрузчиков внутри цеха, в результате существенно сократились риски травматизма среди сотрудников.
- Завершен проект по комплексной реновации и улучшений условия труда персонала административно-бытового корпуса на предприятии в Троицке: проведено расширение площадей, реконструкция системы приточно-вытяжной вентиляции и автоматической системы противопожарной защиты.
- Проведена модернизация системы аспирации участка производства брикетов на заводе в Троицке. Это позволило уменьшить запыленность в цеху участка производства брикетов и обеспечить более эффективный сбор пыли от используемых материалов, улучшив условия труда.

В рамках заботы о сотрудниках на всех площадках РОКВУЛ в России проходит множество мероприятий, в том числе ежегодный День безопасности, приуроченный к Всемирному дню охраны труда.

Цель — привлечь внимание к вопросам безопасности на производстве и в офисе, напомнить сотрудникам о важности охраны труда, проверить и освежить их знания. Безопасность работников — ключевой приоритет в работе с персоналом: каждый, кто трудится в нашей компании, должен возвращаться домой живым и здоровым.

~ 200

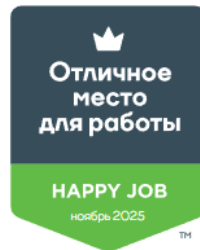
человек приняли участие в 2025 году в мероприятиях, приуроченных к Всемирному дню охраны труда



Работа в РОКВУЛ

В 2025 году РОКВУЛ получила сертификат «Отличное место для работы» среди компаний из различных отраслей бизнеса по всей стране, а также в категории «Производство» по итогам опроса вовлеченности [Happy Job](#).

Мы уверены, что успешное развитие компании во многом зависит от личного и профессионального развития сотрудников. На всех предприятиях РОКВУЛ действуют программы обучения, направленные на поддержку талантов и продвижение сотрудников по карьерной лестнице.



Программа «Кадровый потенциал»

В РОКВУЛ действует программа «Кадровый потенциал», целью которой является выявление и развитие кадрового потенциала компании.

Программа исходит из запросов бизнеса. Любой сотрудник компании может подать заявку на прохождение обучения. «Кадровый потенциал» помогает развивать компетенции коммуникации и кооперации, критическое и креативное мышление, а также навыки эффективной презентации. Помимо этого, программа включает в себя общение и взаимодействие с коллегами из разных отделов, прямой контакт с директорами.

Для того, чтобы стать участником программы, сотрудникам необходимо получить рекомендации руководителя, пройти тестирование на оценку потенциала и внести ряд предложений по улучшению каких-либо процессов в компании.

Программа «Обучение отдела продаж»

Программа обучения персонала отдела продаж, направленная на развитие навыков эффективных продаж и повышение личной эффективности.

Программа «Обучение руководителей»

Программа обучения руководителей и сотрудников, предполагаемых на руководящие должности, направленная на развитие управленческих навыков и повышение личной эффективности руководителя.

Ротация персонала

Мы активно используем систему ротации персонала — это перевод сотрудников внутри компании: из отдела в отдел, с одной должности на другую для их мотивации, профессионального развития и карьерного роста.

Любой сотрудник компании, прошедший испытательный срок и соответствующий заявленным требованиям, может выдвинуть свою кандидатуру на замещение вакантной должности в любом из подразделений РОКВУЛ, направив свое резюме в службу персонала.



ОТВЕТСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА

Забота об устойчивом
развитии



Кодекс корпоративного поведения

В основе Кодекса корпоративного поведения РОКВУЛ лежат добросовестность, прозрачность и ответственность. Это способствует надежному управлению мерами по противодействию коррупции и защите информаторов, что крайне важно для создания долгосрочных прочных отношений с потребителями, сотрудниками, инвесторами и сообществами.

Кодекс корпоративного поведения является всеобъемлющим программным документом для всех сотрудников компании РОКВУЛ. В нем объясняется понятие честности и то, что оно означает применительно к нашей корпоративной культуре.

В Кодексе перечислено несколько ключевых для компании областей, таких как предотвращение коррупции и взяточничества, использование подарков и представительских расходов, конфликт интересов, конкуренция и антимонопольное законодательство, конфиденциальность данных, отмывание денег и конфиденциальная информация.

В нем также излагаются наши принципы в отношении прав человека и трудовых прав, окружающей среды, здоровья и безопасности. Ожидается, что все сотрудники РОКВУЛ будут соблюдать высочайший уровень добросовестности.



-
-  Борьба с коррупцией
 -  Конфликт интересов
 -  Конкуренция и антимонопольные меры
 -  Конфиденциальность данных
 -  Борьба с отмыванием денег
 -  Права человека
 -  Охрана труда и промышленная безопасность
 -  Климат и окружающая среда

Деловая этика

Мы придерживаемся самых высоких стандартов в ведении бизнеса и постоянно стремимся к укреплению деловой этики

Мы сосредоточены на прозрачности, ответственности и этическом поведении и строго придерживаемся правил добросовестного ведения бизнеса, руководствуясь Кодексом корпоративной этики РОКВУЛ, а также проводя множество различных обучающих мероприятий для сотрудников. Ежедневно следуя этим принципам, мы укрепляем наши долгосрочные отношения с нашими целевыми аудиториями.



Ключевые ценности РОКВУЛ:

- амбициозность
- честность
- ответственность
- эффективность

Система соответствия требованиям РОКВУЛ

РОКВУЛ признает коррупцию как риск для нашего бизнеса и стремится реагировать на него как можно более комплексно и системно. Мы занимаем позицию абсолютной нетерпимости к коррупции в любой форме, одновременно предлагая своевременный и последовательный ответ на все вопросы, поднятые через нашу систему анонимного оповещения.

Политика информирования о нарушениях

Этот инструмент учитывает действующее национальное законодательство. Сообщения обрабатываются в электронном формате, а конфиденциальная информация хранится в зашифрованном виде.

Система ведет анонимный диалог с сотрудником, который добровольно зашел на портал, чтобы оставить замечание или попросить совета в спорной ситуации. В ходе этого диалога менеджер по корпоративной этике РОКВУЛ может задать уточняющие вопросы или запросить дополнительные документы.

Противодействие коррупции

РОКВУЛ не приемлет любые виды мошенничества, коррупции, взяточничества, а также платежи за упрощение процедур. Антикоррупционная политика распространяется на поставщиков, агентов, клиентов и другие третьи стороны.

Ответственное налогообложение

РОКВУЛ считает, что своевременная уплата налогов является важной частью ответственной корпоративной деятельности.

В 2025 году мы продолжили дальнейшее внедрение и совершенствование нашей системы налогового контроля. Стандартная система налогового контроля фокусируется на корпоративном подоходном налоге, налоге на добавленную стоимость и трансфертном ценообразовании.



РОКВУЛ В РОССИИ



 Павелецкая площадь, д. 2, стр. 2, БЦ «Павелецкая Плаза», г. Москва, 115054

 +7 (495) 777-79-79

 reception@rwl.ru

 rwl.ru

